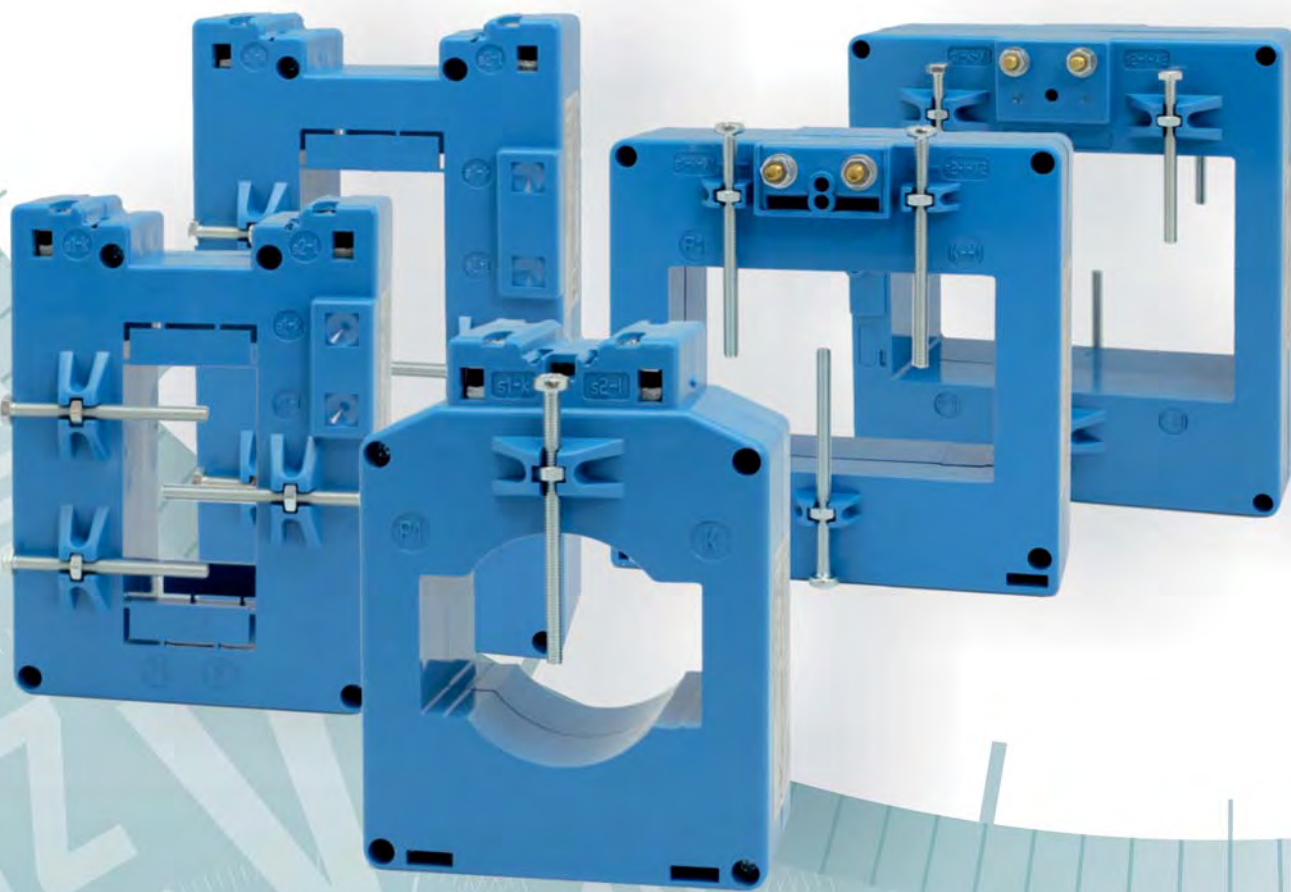


# TRASFORMATORI DI CORRENTE E TENSIONE, SHUNT E DIVISORI

*Current & voltage transformers, shunts & voltage dividers*



	<b>INFORMAZIONI GENERALI</b> <i>General informations</i>	11.04
	<b>T.A. DI MISURA</b> <i>Measuring CTs</i>	Cl. 0,5      11.10
	<b>T.A. DI PRECISIONE</b> <i>High accuracy CTs</i>	Cl. 0,2 - 0,55 - 0,25      11.50
	<b>T.A. DI PROTEZIONE</b> <i>Protection CTs</i>	Cl. 5P5 - 5P10 - 5P15 - 5P20      11.77
 	<b>T.A. CON CERTIFICAZIONE UL</b> <i>UL certified CTs</i>	11.99
	<b>T.A. COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI</b> <i>Fully customizable CTs</i>	11.106
	<b>T.A. SOMMATORI e T.A. DI CORREZIONE RAPPORTO</b> <i>Summing CTs and CT ratio correcting transformers</i>	11.108
	<b>T.A. SATURABILI PER RELE' TERMICI</b> <i>Saturable CTs for thermal relays</i>	11.110
	<b>T.A. PER ELETTRONICA</b> <i>CTs for electronic applications</i>	11.111
	<b>T.V. DI MISURA</b> <i>Measuring VTs</i>	Cl. 0,5      11.113
	<b>T.V. DI PRECISIONE</b> <i>High accuracy VTs</i>	Cl. 0,2      11.123
	<b>T.V. DI PROTEZIONE</b> <i>Protection VTs</i>	Cl. 3P - 6P      11.129
<b>OPT</b>	<b>SOVRAPPREZZI PER ESECUZIONI SPECIALI</b> <i>Special executions extraprices</i>	11.135
	<b>DERIVATORI PER CORRENTE CONTINUA</b> <i>Shunts</i>	11.136
	<b>DIVISORI DI TENSIONE</b> <i>Voltage dividers</i>	11.139



I trasformatori di corrente e tensione sono adatti all'utilizzo con strumenti di misura o dispositivi di protezione degli impianti. Hanno una tensione operativa standard di 0,72kV ed una frequenza di lavoro compresa tra 50 e 60Hz.

Le correnti primarie dei TA sono comprese tra 1A e 8.000A ed i secondari standard sono 1A o 5A. Le tensioni primarie dei TV sono comprese tra 100: $\sqrt{3}$ V e 1200V ed i secondari standard 100V o 100: $\sqrt{3}$ V (altri valori a richiesta). I trasformatori di corrente e tensione sono progettati per installazioni all'interno di edifici e sono costruiti in classe termica E (a richiesta sono fornibili anche con classi termiche più elevate). I trasformatori possono essere montati in qualsiasi posizione, direttamente sulla barra o sul cavo primario, su guida DIN o con piedini di fissaggio, vedere pag. 11.06. Sono disponibili, a richiesta, coprimosseri di protezione montabili a scatto sul trasformatore per la maggioranza dei modelli (negli altri casi il fissaggio è a vite, vedere pag. 11.07).

- I trasformatori vengono forniti in imballo singolo contenente anche gli accessori di cablaggio e fissaggio.
- A richiesta sono realizzabili trasformatori con prestazioni superiori a quelle indicate in tabella (la classe di precisione rimane invariata).
- I TA non dovrebbero funzionare con l'avvolgimento secondario aperto a causa delle sovratensioni e dei surriscaldamenti che potrebbero verificarsi in tali condizioni (EN 61869-2). Queste sovratensioni sono proporzionali al rapporto del TA, quindi al numero di spire e alla sezione del nucleo. Inoltre, interrompendo la corrente primaria in condizioni di secondario aperto, il nucleo potrebbe magnetizzarsi andando a compromettere la precisione del TA.
- La portata primaria di un TA può essere ridotta utilizzando un cavo primario di opportune dimensioni, avvolto in più spire attraverso il suo foro passante. Vedere figure a pagina 11.05.

Trasformatori di misura	cl.0,5 - cl.1 - cl.3
Trasformatori di precisione	cl.0,2 - cl.0,5S - cl.0,2S
Trasformatori di protezione	cl.5P5 - cl.5P10 - cl.5P15 - cl.5P20 - cl.3P - cl.6P - PX
Trasformatori con certificazione UL	

La sezione trasformatori è divisa nelle seguenti sottosezioni, identificate dai colori riportati a fianco.



*Current and Voltage transformers are suitable for use with measuring instruments or plant protection devices. The standard operating voltage is 0.72kV and the frequency between 50 and 60Hz.*

*The CTs primary standard currents are between 1A and 8000A, the secondary currents are 1A or 5A.*

*The VTs primary standard voltages are between 100: $\sqrt{3}$ V and 1200V, the secondary voltages are 100V or 100: $\sqrt{3}$ V (others values on demand).*

*Current and Voltage transformers are designed for indoor installations and they are manufactured as thermal class E, on demand they can be supplied in higher thermal classes.*

*Transformers can be mounted in whichever position: on the bus bar or on the primary cable, DIN rail or by means of fixing feet (see p. 11.06).*

*Snap-fit protective terminals covers are available on demand for most of transformers type, otherwise screw fixing (see p. 11.07).*

- The transformers are supplied in a single package containing also the wiring and fixing accessories.
- On request, the transformers can be manufactured with higher performances than the ones indicated in the table, maintaining the same class.
- CTs should not work with the secondary open because overvoltages and overheating may occur (EN 61869-2). Overvoltages are proportional to the CT ratio, then to the number of windings and to the core section. Furthermore, by interrupting the primary current in open secondary conditions, the core could magnetized, compromising the accuracy of the CT.
- The primary current of a CT can be reduced by using a primary cable of appropriate dimensions, wound in several windings through the window of the CT (look at the illustration on page 11.05).

Measuring transformers	cl.0,5 - cl.1 - cl.3
High accuracy transformers	cl.0,2 - cl.0,5S - cl.0,2S
Protection transformers	cl.5P5 - cl.5P10 - cl.5P15 - cl.5P20 - cl.3P - cl.6P - PX
UL certificated transformers	

*This transformer chapter is divided into sections identified by the colors shown alongside*



Effettuando alcune spire attraverso il passaggio barra del TA si ottiene una riduzione della corrente primaria mantenendo invariate: corrente secondaria, prestazioni e precisione. In questo modo si ottiene una corrente primaria ridotta, pari al rapporto tra la corrente primaria nominale e il numero di spire all'interno del passaggio barra. Corrente primaria ridotta = corrente primaria nominale : numero spire.

*To obtain a reduction of the primary current keeping the same secondary current, performance and precision, it is necessary to make some windings through the CT window. In this way a reduced primary current is obtained equal to the ratio between the nominal primary current and the number of windings inside the CT window. The reduced primary current is obtained by dividing the nominal primary current by the number of windings.*



Esempio: TAC032 **120/5 A**; con **2 spire** primarie il rapporto diventa **60/5A**  
Example: TAC032 **120/5A**; with **2 primary windings** the ratio becomes **60/5A**

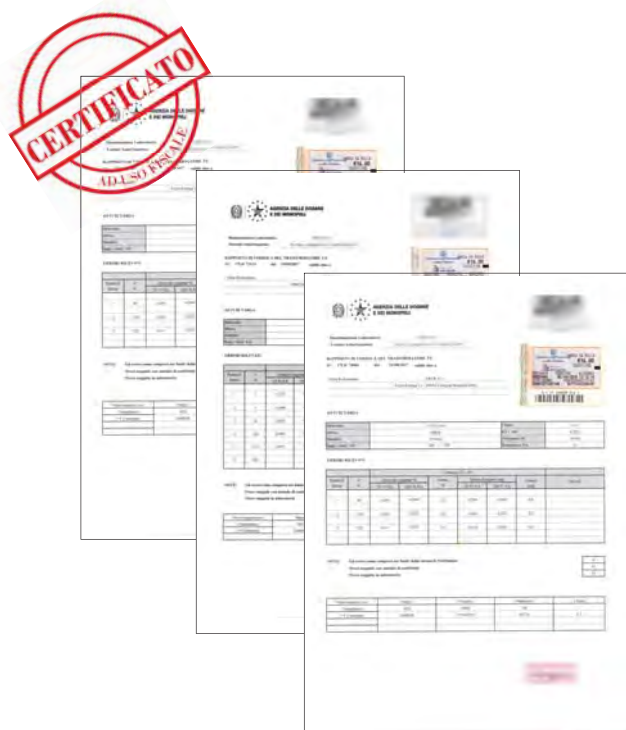


Esempio: TAC032 **120/5A**; con **3 spire** primarie il rapporto diventa **40/5A**  
Example: TAC032 **120/5A**; with **3 primary windings** the ratio becomes **40/5A**

TA con spire su primario Windings on primary CT						TA con rapporto nominale equivalente CT with equivalent nominal ratio													
Codice Code	Rapporto Ratio	n° spire winding nr.	Nuovo rapporto New ratio	Cl. 0,5			Cl. 1		Cl. 3		Codice Code	Rapporto Ratio	Cl. 0,5			Cl. 1		Cl. 3	
				VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA			VA	VA	VA	VA	VA	VA	
TAC032120X05	120/5A	2	60/5A	2	3	4	-	-	-	-	TAC032060X05	60/5A	-	-	-	1,5	-	-	
		3	40/5A								TAC032040X05	40/5A	-	-	-	1	-	-	
		4	30/5A								-	30/5A	-	-	-	-	-	-	

Tabella esemplificativa di comparazione classe/prestazioni - *Illustrative comparison table (class/performance)*

### Certificazione ad uso fiscale - *Certification for tariff application UTF (Italian fiscal use)*



Tutti i trasformatori di corrente e di tensione FRER sono fornibili in esecuzione certificabile, i trasformatori sono forniti di coprimorsetti sigillabili. A richiesta la FRER si occupa di preparare i trasformatori e organizzare la certificazione presso un ente certificatore terzo riconosciuto da UTF, il quale, dopo aver effettuato le opportune verifiche metrologiche, emetterà la documentazione di certificazione richiesta.

E' possibile richiedere la certificazione di singoli trasformatori oppure di interi gruppi di misura composti da TA, TV e contatore, in modo da avere, oltre ai singoli certificati anche la certificazione dell' intero gruppo di misura.

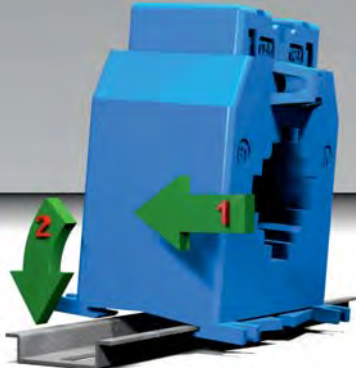
*All CTs and VTs manufactured by FRER could be certified, supplied with sealable terminals covers.*

*On request, FRER can manage the certification process with a third party certification authority recognized by UTF which, after having carried out the appropriate metrological tests, will issue the required documentation. It is possible to request the certification of individual transformers or of entire measuring set consisting of CTs and VTs and Energy Meters, in order to have, in addition to the single certificates, also the certification of the entire measuring set.*

## FISSAGGIO TA - CT fixing

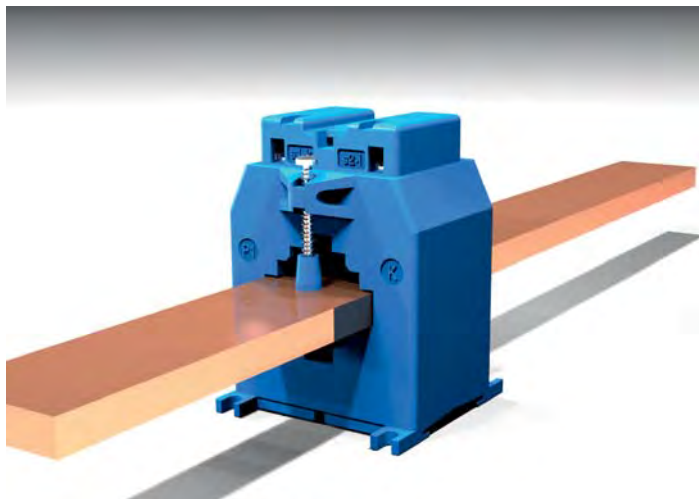
TAC003 - TAC005  
 TAC008 - TAC010  
 TAC020 - TAC017  
 TAC021 - TAT022\*  
 TAC022 - TAC032  
 TAC033 - TAC040  
 TAC050 - TAC051  
 TAC053 - TAC071

\* con accessorio  
with accessory



Fissaggio su barra DIN EN 50022. Non è necessario l'utilizzo di attrezzi e deve essere effettuato, come evidenziato dalle frecce, inserendo prima il lato con l'aggancio elastico e poi ruotando il trasformatore fino a bloccaggio avvenuto. Procedere inversamente per lo smontaggio.

*Fixing on DIN bar EN50022. It is not necessary to use tools. It has to be carried out, as shown by the drawn arrows, firstly insert the side with the elastic coupling and then turn the CT until it locks. Proceed inversely for disassembly.*



Per tutti i modelli a barra passante è possibile il fissaggio direttamente sulla barra tramite viti oppure con viti e briglie. A richiesta sono disponibili anche i cappucci di protezione.

*All the busbar-passing type can be fixed directly on the busbar using screws or with screws and brackets. Protection caps for fixing screws are available on request.*

TAC010 - TAC020  
 TAC051 - TAC053  
 TAT060 - TAT061  
 TAT063 - TAT064  
 TAT079 - TAT081  
 TAT082 - TAT085  
 TAT127

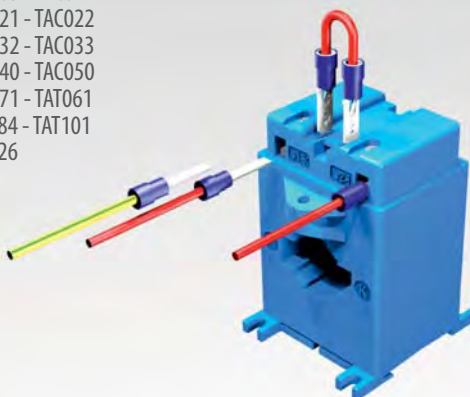


Per i modelli indicati sono disponibili anche i piedini di fissaggio che sono in dotazione standard per i modelli a cavo passante, oppure a richiesta per tutti gli altri modelli predisposti.

*Fixing feet are available as optional for the models shown above. They are always available for cable-passing type models while they are on request for all other models designed to fix them.*

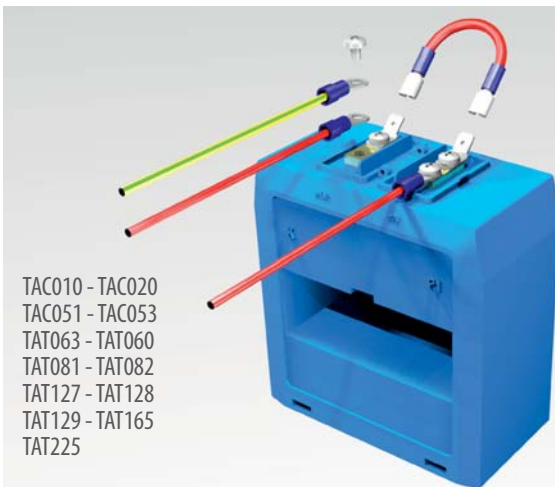
## COLLEGAMENTI SECONDARIO - Secondary connections

TAC003 - TAC008  
 TAC005 - TAC017  
 TAC021 - TAC022  
 TAC032 - TAC033  
 TAC040 - TAC050  
 TAC071 - TAT061  
 TAT084 - TAT101  
 TAT126



Collegamento secondario per i modelli con terminali integrati (IP20), provvisti di morsetti a vite per cavi di sez. max. 6mm<sup>2</sup> e di connessione con faston maschio 6,3x0,8mm per il cortocircuito.

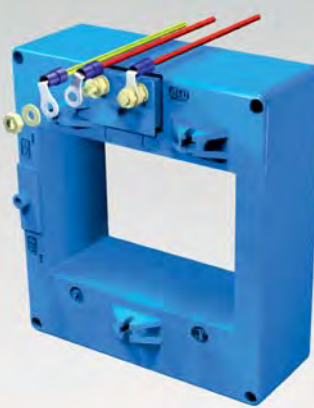
*Secondary connections for models with integrated terminals (IP20), equipped with screw terminals for cables with a max section of 6mm<sup>2</sup> and with a male fast-on connection of 6,3x0,8mm for short-circuit.*



Collegamento secondario dei TA con morsetti esposti.

*Secondary connections of the CTs with not integrated terminals.*

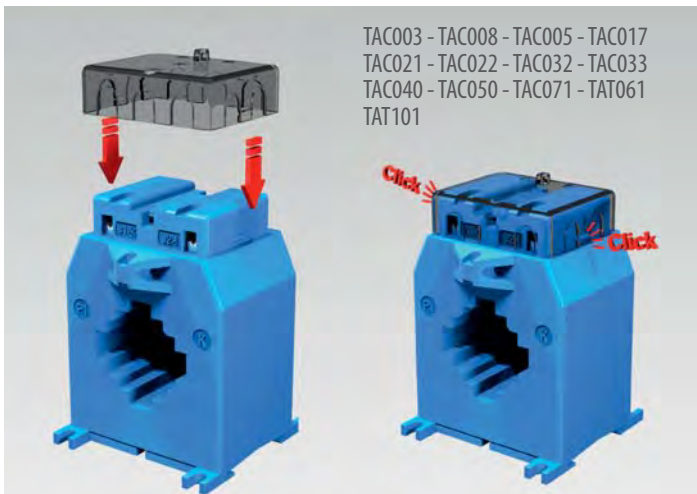
TAT064 - TAT079  
 TAT085 - TAT106  
 TAT125



Collegamento secondario dei TA con morsetti esposti.

*Secondary connections of the CTs with not integrated terminals.*

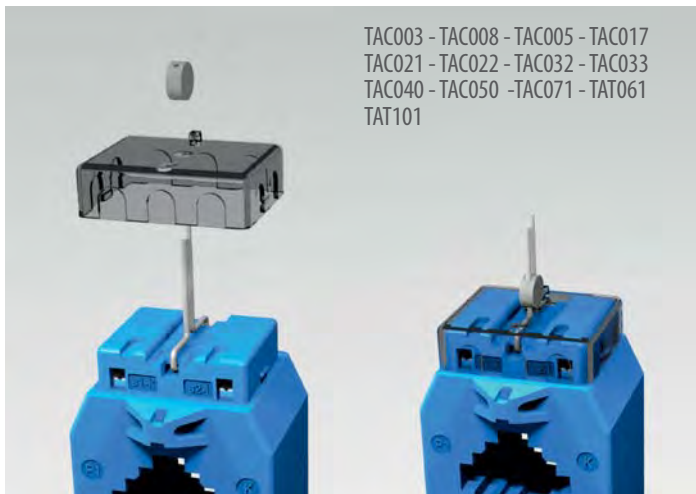
## FISSAGGIO COPRIMORSETTI - *Terminals cover fixing*



Fissaggio del coprimorsetti a scatto, che si blocca sul trasformatore con una leggera pressione, e non necessita di viti di fissaggio.

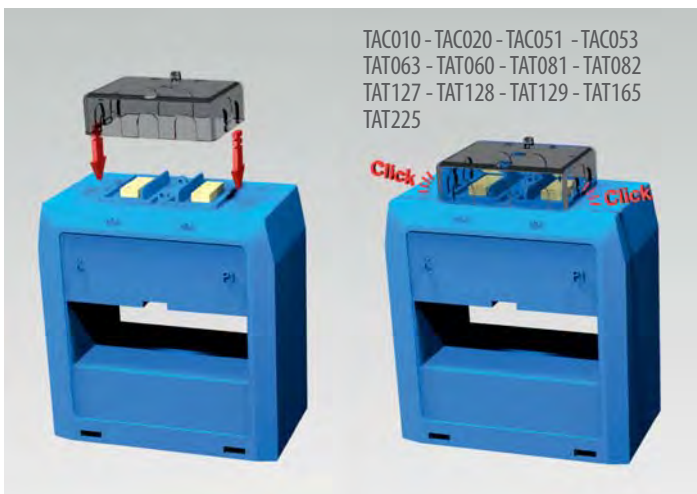
*The snap-on terminals cover is fixed on the CT with a light pressure and does not require fixing screws.*

## SIGILLATURA COPRIMORSETTI - *Terminals cover sealing*



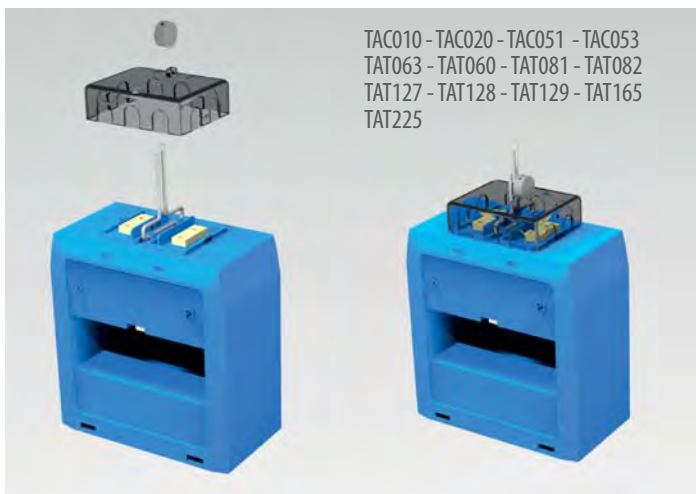
Sigillatura del coprimorsetti per la certificabilità ad uso fiscale del trasformatore. Per tutti i modelli indicati non sono necessarie viti a testa forata.

*Sealing of terminal covers*



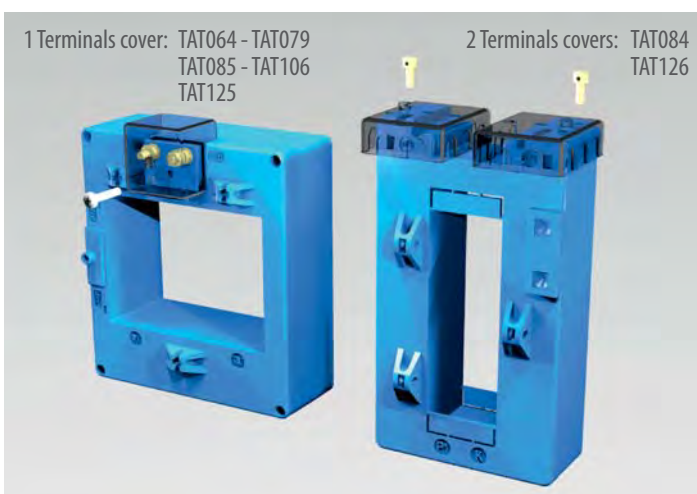
Fissaggio del coprimorsetti a scatto, che si blocca sul trasformatore con una leggera pressione, e non necessita di viti di fissaggio.

*The snap-on terminals cover is fixed on the CT with a light pressure and does not require fixing screws.*



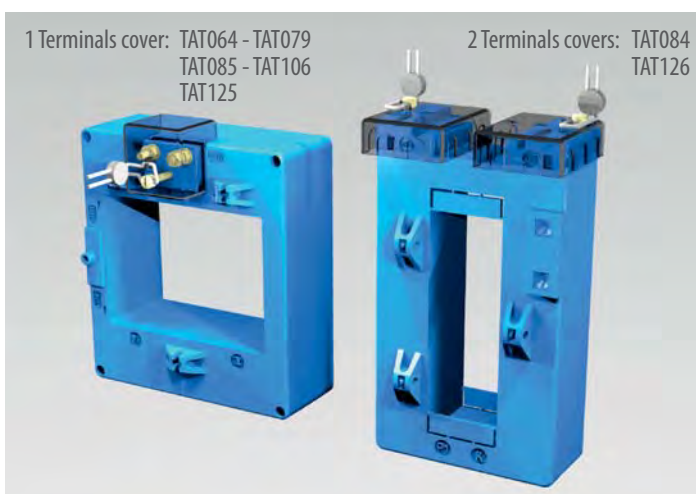
Sigillatura del coprimorsetti per la certificabilità ad uso fiscale del trasformatore. Per tutti i modelli indicati non sono necessarie viti a testa forata.

*Sealing of terminal covers*



Fissaggio dei coprimorsetti che prevedono la vite di bloccaggio

*Fixing of the terminals cover of the models with the locking screw, always supplied.*



Sigillatura del coprimorsetti per la certificabilità ad uso fiscale del trasformatore. Sono necessarie viti a testa forata.

*Sealing of terminal covers.*

*For all the models indicated above, sealing screws are always supplied.*

LIMITI DI ERRORE PER I TRASFORMATORI DI CORRENTE DI MISURA - *Error limits for measuring current transformers*

Classe Class	Errore di rapporto - <i>Ratio error</i>					Errore d'angolo - <i>Phase error</i>									
						Minuti - <i>Minutes</i>					Centiradiani - <i>Centiradians</i>				
	1% In	5% In	20% In	100% In	120% In	1% In	5% In	20% In	100% In	120% In	1% In	5% In	20% In	100% In	120% In
<b>0,5</b>	-	± 1,5%	± 0,75%	± 0,5%	± 0,5%	-	± 90	± 45	± 30	± 30	-	± 2,7	± 1,35	± 0,9	± 0,9
<b>1,0</b>	-	± 3%	± 1,5%	± 1%	± 1%	-	± 180	± 90	± 60	± 60	-	± 5,4	± 2,7	± 1,8	± 1,8
<b>3,0</b>	-	-	-	± 3% (50%)	± 3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LIMITI DI ERRORE PER I TRASFORMATORI DI CORRENTE DI PRECISIONE - *Error limits for high accuracy current transformers*

Classe Class	Errore di rapporto - <i>Ratio error</i>					Errore d'angolo - <i>Phase error</i>									
						Minuti - <i>Minutes</i>					Centiradiani - <i>Centiradians</i>				
	1% In	5% In	20% In	100% In	120% In	1% In	5% In	20% In	100% In	120% In	1% In	5% In	20% In	100% In	120% In
<b>0,2S</b>	± 0,75%	± 0,35%	± 0,2%	± 0,2%	± 0,2%	± 30	± 30	± 10	± 10	± 10	± 0,9	± 0,45	± 0,3	± 0,3	± 0,3
<b>0,5S</b>	± 1,5%	± 0,75%	± 0,5%	± 0,5%	± 0,5%	± 90	± 45	± 30	± 30	± 30	± 2,7	± 1,35	± 0,9	± 0,9	± 0,9
<b>0,1</b>	-	± 0,4%	± 0,2%	± 0,1%	± 0,1%	-	± 15	± 8	± 5	± 5	-	± 0,45	± 0,24	± 0,15	± 0,15
<b>0,2</b>		± 0,75%	± 0,35%	± 0,2%	± 0,2%	-	± 30	± 15	± 10	± 10	-	± 0,9	± 0,45	± 0,3	± 0,3

LIMITI DI ERRORE PER I TRASFORMATORI DI CORRENTE DI PROTEZIONE - *Error limits for protection current transformers*

Classe Class	Errore di rapporto alla corrente nominale <i>Ratio error at rated primary current</i>	Errore d'angolo alla corrente primaria nominale <i>Phase error at rated primary current</i>				Errore composto alla corrente limite primaria nominale <i>Composite error at rated limit primary current</i>			
		Minuti - <i>Minutes</i>		Centiradiani - <i>Centiradians</i>					
<b>5P</b>	± 1%	± 60		± 1,8		5%			
<b>10P</b>	± 3%	-		-		10%			

Tabella di consumo dei 2 cavi tra TA e strumento - *Cables burdens between meter and CTs*

mm <sup>2</sup>	Ω/m	TA/1A - CT/1A	TA/5A - CT/5A
2 x 0,75	0,0490	0,0490 VA/m	1,225 VA/m
2 x 1,00	0,0367	0,0367 VA/m	0,918 VA/m
2 x 1,50	0,0245	0,0245 VA/m	0,613 VA/m
2 x 2,00	0,0184	0,0184 VA/m	0,460 VA/m
2 x 2,50	0,0147	0,0147 VA/m	0,368 VA/m
2 x 3,00	0,0122	0,0122 VA/m	0,305 VA/m
2 x 3,50	0,0106	0,0106 VA/m	0,265 VA/m
2 x 4,00	0,0093	0,0093 VA/m	0,233 VA/m
2 x 4,50	0,0082	0,0082 VA/m	0,205 VA/m
2 x 5,00	0,0074	0,0074 VA/m	0,185 VA/m
2 x 6,00	0,0061	0,0068 VA/m	0,169 VA/m
2 x 10,00	0,0037	0,0039 VA/m	0,0975 VA/m

LIMITI DI ERRORE PER I TRASFORMATORI DI TENSIONE DI MISURA - *Error limits for measuring voltage transformers*

Classe Class	Errore di rapporto <i>Ratio error</i>	Errore d'angolo <i>Phase error</i>	
		Minuti - Minutes	Centiradiani - Centiradians
0,5	± 0,5%	± 20	± 0,6
1,0	± 1%	± 40	± 1,2
3,0	± 3%	-	-

LIMITI DI ERRORE PER I TRASFORMATORI DI TENSIONE DI PRECISIONE - *Error limits for high accuracy voltage transformers*

Classe Class	Errore di rapporto <i>Ratio error</i>	Errore d'angolo <i>Phase error</i>	
		Minuti - Minutes	Centiradiani - Centiradians
0,1	± 0,1%	± 5	± 0,15
0,2	± 0,2%	± 10	± 0,3

LIMITI DI ERRORE PER I TRASFORMATORI DI TENSIONE DI PROTEZIONE - *Error limits for protection voltage transformers*

Classe Class	Errore di rapporto <i>Ratio error</i>	Errore d'angolo <i>Phase error</i>	
		Minuti - Minutes	Centiradiani - Centiradians
3P	± 3%	± 120	± 3,5
6P	± 6%	± 240	± 7,0



# TABELLA RIASSUNTIVA T.A. DI MISURA

## Measuring CTs selection table

Pagina - Page	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
TA DI MISURA Measuring CTs										
Codice - Code	TAC003	TAC005	TAC008	TAC010	TAC020	TAC017	TAC071	TAC021	TAC022	TAC022
cavo - cable	primario avvolto - primary wound						Ø 17 mm	Ø 17 mm	Ø 21 mm	Ø 22 mm
barra - busbar	15 x 5 mm						15 x 5 mm	20 x 10 mm	20 x 5 mm	20 x 5 mm
larghezza - width	56 mm	56 mm	70 mm	85 mm	85 mm	56 mm	70 mm	70 mm	48 mm	56 mm
PRESTAZIONI VA - BURDENS VA										
A	Cl.	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	3
5 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
10 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
15 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
20 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
25 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
30 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
40 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
50 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
60 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
80 A		3	6	5	7	8	13	10	20	35
100 A		3	6	5	7			10	20	35
120 A								10	20	35
150 A								10	20	35
200 A								10	20	35
250 A								10	20	35
300 A								10	20	35
400 A								10	20	35
500 A								10	20	35
600 A								10	20	35
800 A										
1000 A										
1200 A										
1500 A										
2000 A										
2500 A										

Pagina - Page	11.33	11.34	11.35	11.36	11.37	11.38	11.39	11.40	11.41	11.42
TA DI MISURA Measuring CTs										
Codice - Code	TAT079	TAT050	TAT090	TAT081	TAT082	TAT084	TAT085	TAT101	TAT106	TAT125
cavo - cable	Ø 80 mm	Ø 50 mm	Ø 90 mm							
barra - busbar				81 x 31 mm	82 x 37 mm	62x34 84x34	85 x 54 mm	102 x 55 mm	106 x 76 mm	105x55 127x55
larghezza - width	118 mm	117 mm	147 mm	105 mm	130 mm	94 mm	118 mm	129 mm	134 mm	125 mm
PRESTAZIONI VA - BURDENS VA										
A	Cl.	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	1
100 A				3	4					
120 A										
150 A				5	10					
200 A				2	15	20				
250 A					15	25				
300 A				2	4	15	25			
400 A				4	6	15	25			
500 A				6	8	15	25			
600 A				6	10	15	25			
800 A				8	12	15	25			
1000 A				10	15	20	25			
1200 A				12	18	20	25			
1500 A				15	20	25	30			
2000 A				18	25	30	35			
2500 A				20	30	35	40			
3000 A								35	40	35
4000 A								35	40	35
5000 A								35	40	35
6000 A								35	40	35
8000 A								35	40	35

11.23	11.24	11.25	11.26	11.27	11.28	11.29	11.30	11.31	11.32	Pagina - Page
										TA DI MISURA Measuring CTs
TAC032	TAC033	TAC040	TAC050	TAC051	TAC053	TAT061	TAT063	TAT064	TAT060	Codice - Code
Ø 24 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm		Ø 30 mm	Ø 40 mm	Ø 51 mm		Ø 64 mm	Ø 60 mm	cavo - cable
32 x 10 mm	30 x 10 mm	40 x 10 mm	50 x 10 mm	51 x 18 mm	51x32 41x41	61 x 31 mm	63 x 30 mm	64x54 mm		barra - busbar
56 mm	70 mm	70 mm	70 mm	85 mm	85 mm	90 mm	105 mm	118 mm	105 mm	larghezza - width

## PRESTAZIONI VA - BURDENS VA

0,5	1	3	0,5	1	0,5	1	3	0,5	1	0,5	1	0,5	1	3	0,5	1	0,5	1	0,5	1	Cl	A	
																					5 A		
																					10 A		
																					15 A		
																					20 A		
																					25 A		
																					30 A		
1																					40 A		
1,2																					50 A		
1,5	1	1,5																			60 A		
1	2,5	2	3																		80 A		
1	2	3	4		1,5	4															100 A		
2	3	4	5		2	4															120 A		
2,5	3	5	7,5		1,5	3	5														150 A		
3	5	8	7,5	10	2	4	6		2	3	5	10	1	3					2		200 A		
4	7	10	10	12	3	6	9	1,5	3	3,5	8	12	2	4		3	5			4	8	250 A	
6	10	12	10	15	5	8	12	3	4	4,5	10	20	4	6		4	6		2	4	5	9	
10	12	12	12	20	10	15	20	4	5	6	15	20	6	8	2	6	10	4	8	4	6	10	
12	15	15	15	25	12	20	25	5	6	7	20	30	8	10	4	10	12	5	10	6	8	15	
12	15	15	20	30	15	20	25	6	8	9	30	50	10	12	6	15	18	8	15	6	10	20	
					18	25	30	8	10	11	40	60	12	16	8	15	20	10	20	8	12	15	30
					20	25	30	10	12	13	50	80	12	16	10	20	30	15	30	10	15	20	40
								12	14	15	60	80	12	16	12	25	30	20	40	12	18	25	50
									80	100	16	20	20	30	40	20	40	15	20	30	50		1500 A
										16	20	25	40	50	20	40	18	25				2000 A	
																			20	30		2500 A	

11.43	11.44	11.45	11.46	11.47	11.48	11.12	11.12	11.12	11.12	Pagina - Page
										TA DI MISURA Measuring CTs
TAT126	TAT127	TAT128	TAT129	TAT165	TAT225	TAA032	TAA082	TAA122	TAA162	Codice - Code
105x38 127x38	127 x 55 mm	127 x 85 mm	127 x 105 mm	165 x 127 mm	225 x 127 mm	21 x 32 mm	50 x 81 mm	80,5 x 120 mm	80,5 x 161 mm	cavo - cable barra - busbar
98 mm	185 mm	185 mm	185 mm	325 mm	385 mm	90 mm	116 mm	146 mm	184 mm	larghezza - width

## PRESTAZIONI VA - BURDENS VA

0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	3	0,5	1	0,5	1	0,5	1	Cl	A
														1,5							100 A	
														1,5							120 A	
														1	2						150 A	
														1	2,5	4					200 A	
														1	2,5	4	1	5			250 A	
														1	3,75	6					300 A	
3	5													1	5						400 A	
4	8													1,5	6						500 A	
6	12													3	7,5						600 A	
8	15	20	40											4	10	3	6				800 A	
12	20	20	40	25	50	25	50	25	50					5	10	5	8	6	10		1000 A	
15	30	25	50	30	60	30	60	30	60						5	10						1200 A
20	40	40	80	35	70	35	70	35	70						7,5	10	8	10				1500 A
30	60	50	100	40	80	40	80	40	80								10	15				2000 A
40	80	60	120	50	100	50	100	50	100								10	20				2500 A
50	80	80	160	70	120	70	120	70	120								20	25				3000 A
60	100	100	200	80	150	80	150	80	150								20	25				4000 A
	120	240	100	180	100	180	100	180	100	180							20	25				5000 A
				100	180	100	180	100	180								20	25				6000 A
					100	180	100	180	100	180							20	25				8000 A



T.A. DI MISURA APRIBILI

Split-core measuring CTs

TAA...



NEW!

INPUT: 100A...  
5000A

OUTPUT: 5A

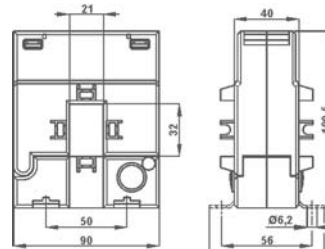
Sistema di chiusura a scatto!  
Snap closing system!

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 20
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25÷+50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-20÷+80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	6mm²
coprimorsetti sigillabili	sealable terminals covers	integriti/integrated

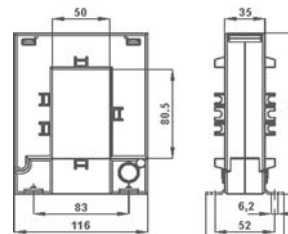
## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

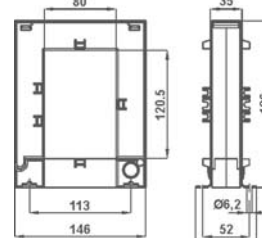
Tipo Type	Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl. 3	Codice - Code
		VA	VA	VA	
TAA032 21x32	100/5A			1.5	TAA032100X05
	150/5A			1.5	TAA032150X05
	200/5A		1	2	TAA032200X05
	250/5A	1	2.5	4	TAA032250X05
	300/5A	1	2.5	4	TAA032300X05
	400/5A	1	3.75	6	TAA032400X05
TAA082 50x81	250/5A	1	5		TAA082250X05
	400/5A	1	5		TAA082400X05
	500/5A	1.5	6		TAA082500X05
	600/5A	3	7.5		TAA082600X05
	800/5A	4	10		TAA082800X05
	1000/5A	5	10		TAA0821K0X05
TAA122 80,5x120	800/5A	3	6		TAA122800X05
	1000/5A	5	8		TAA1221K0X05
	1200/5A	5	10		TAA1221K2X05
	1500/5A	7.5	10		TAA1221K5X05
TAA162 80,5x161	1000/5A	6	10		TAA1621K0X05
	1500/5A	8	10		TAA1621K5X05
	2000/5A	10	15		TAA1622K0X05
	2500/5A	10	20		TAA1622K5X05
	3000/5A	20	25		TAA1623K0X05
	4000/5A	20	25		TAA1624K0X05
	5000/5A	20	25		TAA1625K0X05



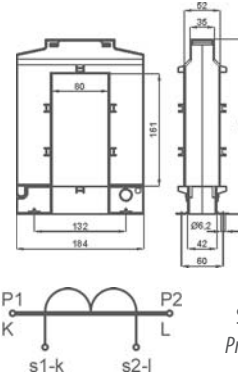
TAA032 - kg 0,75



TAA082 - kg 1,1



TAA122 - kg 1,4



TAA162 - kg 3,15

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## Primary wound measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 5A...  
100AOUTPUT: 5A  
1AUKRMETR TEST  
STANDARD

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
freqenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 20
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	40 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤2W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
5/5A	3	6	TAC003005X05
10/5A	3	6	TAC003010X05
15/5A	3	6	TAC003015X05
20/5A	3	6	TAC003020X05
25/5A	3	6	TAC003025X05
30/5A	3	6	TAC003030X05
40/5A	3	6	TAC003040X05
50/5A	3	6	TAC003050X05
60/5A	3	6	TAC003060X05
80/5A	3	6	TAC003080X05
100/5A	3	6	TAC003100X05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

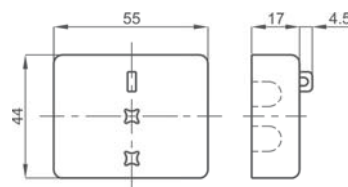
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

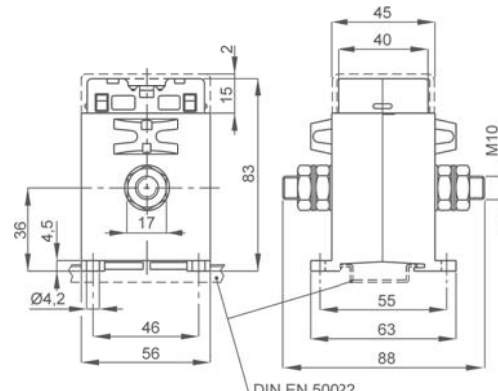
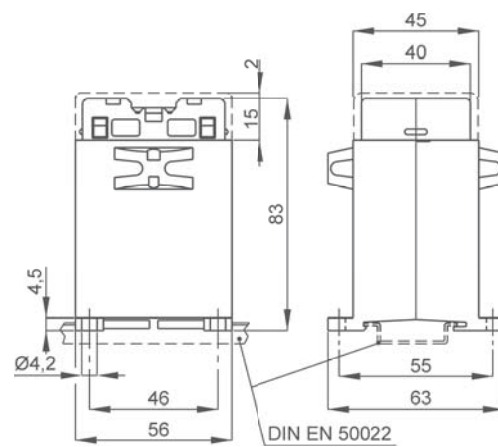
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



30-100 A kg 0,30 ...0,35



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



30-100 A kg 0,30 ...0,35



EAC



Kz - Kazakhstan

**INPUT:**  
5A...  
100A

**OUTPUT:**  
5A  
1A

## TIPO - Type

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
5/5A	5	7	<b>TAC005005X05</b>
10/5A	5	7	<b>TAC005010X05</b>
15/5A	5	7	<b>TAC005015X05</b>
20/5A	5	7	<b>TAC005020X05</b>
25/5A	5	7	<b>TAC005025X05</b>
30/5A	5	7	<b>TAC005030X05</b>
40/5A	5	7	<b>TAC005040X05</b>
50/5A	5	7	<b>TAC005050X05</b>
60/5A	5	7	<b>TAC005060X05</b>
80/5A	5	7	<b>TAC005080X05</b>
100/5A	5	7	<b>TAC005100X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

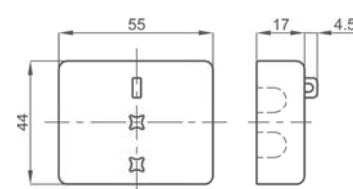
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

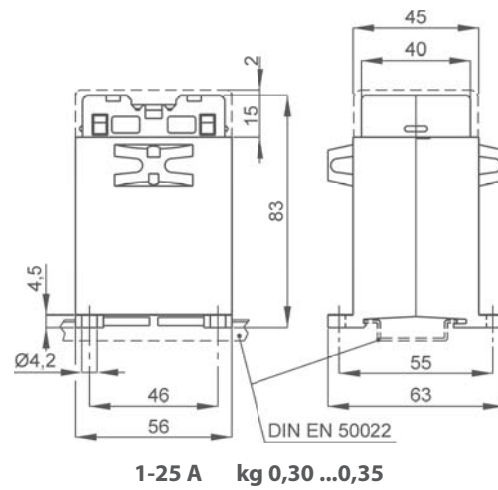
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



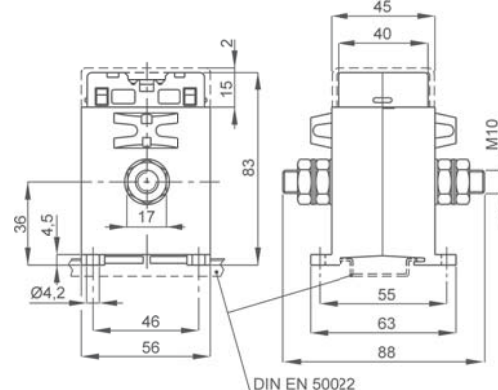
## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
freqenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 20
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	40 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤2W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	6mm <sup>2</sup>

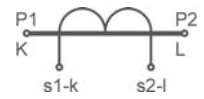
## DIMENSIONI - Dimensions



1-25 A kg 0,30 ...0,35



30-100 A kg 0,30 ...0,35



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 5A...  
80A5A  
1A

OUTPUT:

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
freqenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	40 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤2W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
5/5A	8	13	<b>TAC008005X05</b>
10/5A	8	13	<b>TAC008010X05</b>
15/5A	8	13	<b>TAC008015X05</b>
20/5A	8	13	<b>TAC008020X05</b>
25/5A	8	13	<b>TAC008025X05</b>
30/5A	8	13	<b>TAC008030X05</b>
40/5A	8	13	<b>TAC008040X05</b>
50/5A	8	13	<b>TAC008050X05</b>
60/5A	8	13	<b>TAC008060X05</b>
80/5A	8	13	<b>TAC008080X05</b>

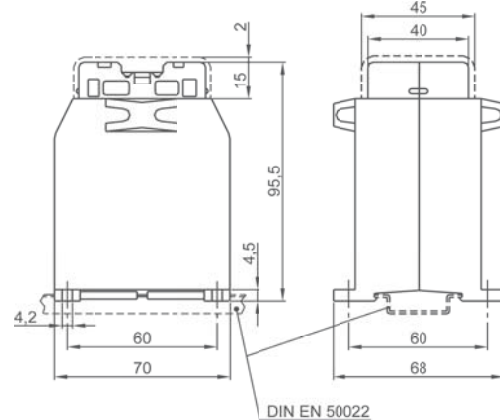
Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

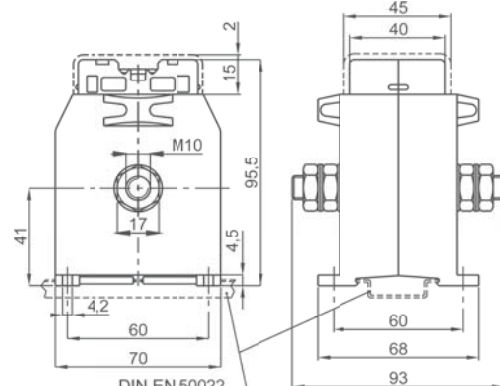
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

## DIMENSIONI - Dimensions

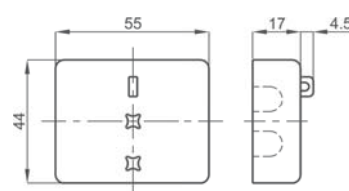


1-30 A kg 0,35 ...0,40

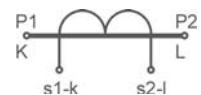


40-80 A kg 0,35 ...0,40

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimerotti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 5A...  
600AOUTPUT:  
5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	40 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤2,5W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

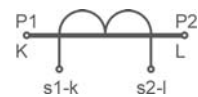
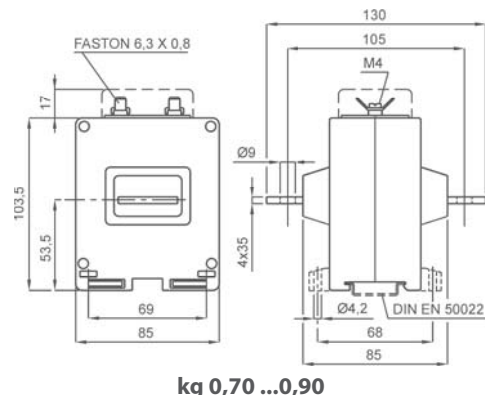
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
5/5A	10	20	<b>TAC010005X05</b>
10/5A	10	20	<b>TAC010010X05</b>
15/5A	10	20	<b>TAC010015X05</b>
20/5A	10	20	<b>TAC010020X05</b>
25/5A	10	20	<b>TAC010025X05</b>
30/5A	10	20	<b>TAC010030X05</b>
40/5A	10	20	<b>TAC010040X05</b>
50/5A	10	20	<b>TAC010050X05</b>
60/5A	10	20	<b>TAC010060X05</b>
80/5A	10	20	<b>TAC010080X05</b>
100/5A	10	20	<b>TAC010100X05</b>
120/5A	10	20	<b>TAC010120X05</b>
150/5A	10	20	<b>TAC010150X05</b>
200/5A	10	20	<b>TAC010200X05</b>
250/5A	10	20	<b>TAC010250X05</b>
300/5A	10	20	<b>TAC010300X05</b>
400/5A	10	20	<b>TAC010400X05</b>
500/5A	10	20	<b>TAC010500X05</b>
600/5A	10	20	<b>TAC010600X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

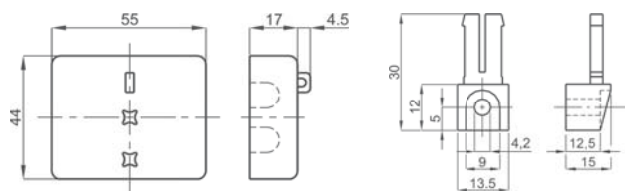
## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDL  
Fixing feet cod. 9SAMPDL



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 5A...  
600A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	40 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤3,5W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

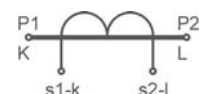
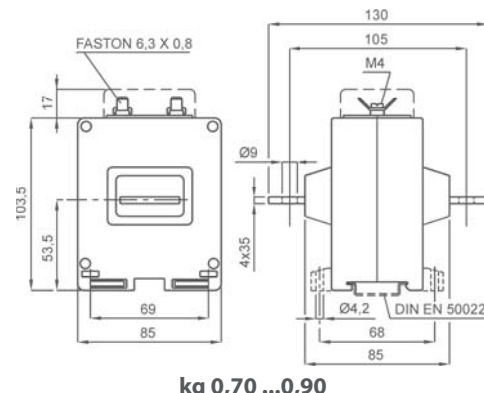
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
5/5A	20	35	TAC020005X05
10/5A	20	35	TAC020010X05
15/5A	20	35	TAC020015X05
20/5A	20	35	TAC020020X05
25/5A	20	35	TAC020025X05
30/5A	20	35	TAC020030X05
40/5A	20	35	TAC020040X05
50/5A	20	35	TAC020050X05
60/5A	20	35	TAC020060X05
80/5A	20	35	TAC020080X05
100/5A	20	35	TAC020100X05
120/5A	20	35	TAC020120X05
150/5A	20	35	TAC020150X05
200/5A	20	35	TAC020200X05
250/5A	20	35	TAC020250X05
300/5A	20	35	TAC020300X05
400/5A	20	35	TAC020400X05
500/5A	20	35	TAC020500X05
600/5A	20	35	TAC020600X05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

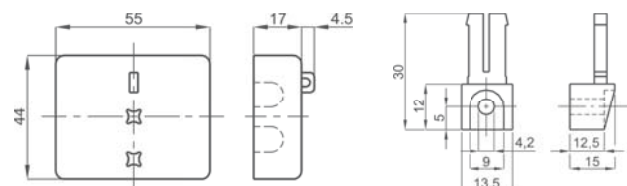
## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- serrafile con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDL  
Fixing feet cod. 9SAMPDL

## Ø17 Cable passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

**INPUT:**

- 30A...200A
- 5A
- 1A

custodia in materiale  
termoplastico autoestinguente

frequenza funzionamento

tensione di riferimento per l'isolamento

tensione di prova

isolamento

grado di protezione

sovracorrente permanente

corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )

corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )

fattore di sicurezza

max. potenza dissipata (portata max.)

temperatura di funzionamento

temperatura di magazzinaggio

costruzione a norme

terminali secondari integrati

self extinguishing

thermoplastic material

operating frequency

insulation reference voltage

test voltage

insulation

protection degree

continuous overcurrent

rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )

rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )

safety factor

max. power dissipation (max range value)

operating temperature

storage temperature

manufactured according to

integrated secondary terminals

UL94-V0

50÷60 Hz

0,72 kV

3 kV x 1'50 Hz

classe E

IP 20

1,2 ln

40 ln

2,5 x  $I_{th}$

N ≤ 5

≤ 2W

-25 +50 °C

-40 +80 °C

IEC/EN 61869-1

IEC/EN 61869-2

6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

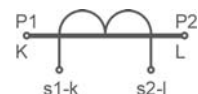
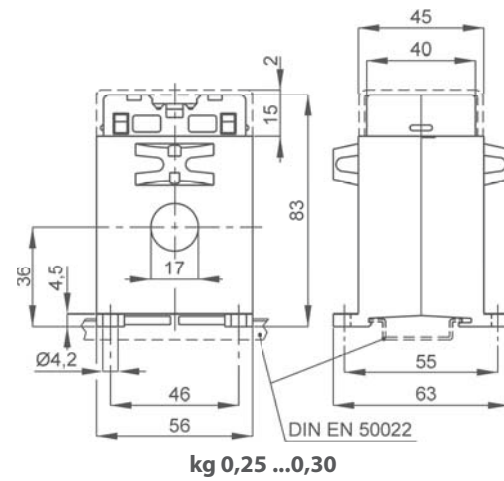
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl.3	Codice - Code
	VA	VA	VA	
30/5A			1.5	<b>TAC017030X05</b>
40/5A			3	<b>TAC017040X05</b>
50/5A		1	4	<b>TAC017050X05</b>
60/5A		1.25	5	<b>TAC017060X05</b>
80/5A	1	2.5	6	<b>TAC017080X05</b>
100/5A	2	4	8	<b>TAC017100X05</b>
120/5A	2.5	4	10	<b>TAC017120X05</b>
150/5A	4	8	15	<b>TAC017150X05</b>
200/5A	7	15	20	<b>TAC017200X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

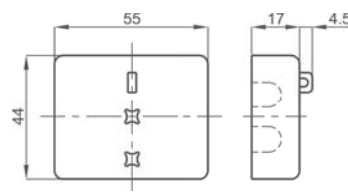


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

ACCESSORI IN DOTAZIONE
- viti per fissaggio TA alla barra
<b>SUPPLIED ACCESSORIES</b>
- CT fixing set for busbar mounting



## Ø17 Cable passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

- INPUT:**
- 30A...  
150A
  - 5A
  - 1A

custodia in materiale  
termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
sovracorrente permanente  
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
fattore di sicurezza  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme

terminali secondari integrati

*self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
safety factor  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to  
integrated secondary terminals*

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
60 ln  
2,5 x  $I_{th}$   
N ≤ 5  
≤ 2W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## DATI TECNICI - Technical data

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

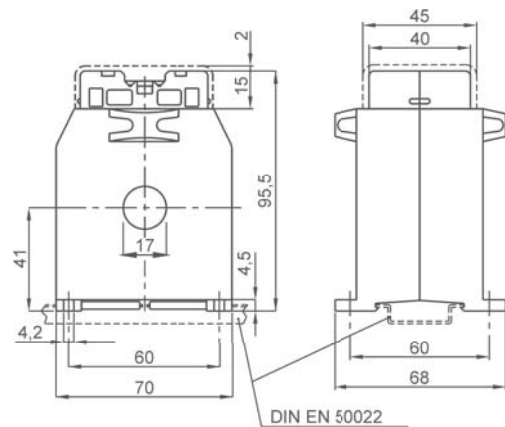
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl.3	Codice - Code
	VA	VA	VA	
30/5A			2	<b>TAC071030X05</b>
40/5A		1	3	<b>TAC071040X05</b>
50/5A		2	4	<b>TAC071050X05</b>
60/5A	1	3	5	<b>TAC071060X05</b>
80/5A	2	5	7.5	<b>TAC071080X05</b>
100/5A	4	8	12.5	<b>TAC071100X05</b>
120/5A	6	12	15	<b>TAC071120X05</b>
150/5A	10	15	20	<b>TAC071150X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

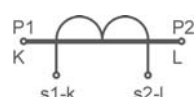
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



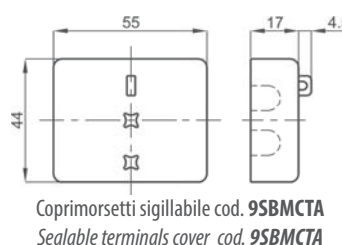
kg 0,55 ...0,75



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE
- viti per fissaggio TA alla barra
SUPPLIED ACCESSORIES
- CT fixing set for busbar mounting



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 30A...  
250A

OUTPUT: 5A

1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤2,5W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

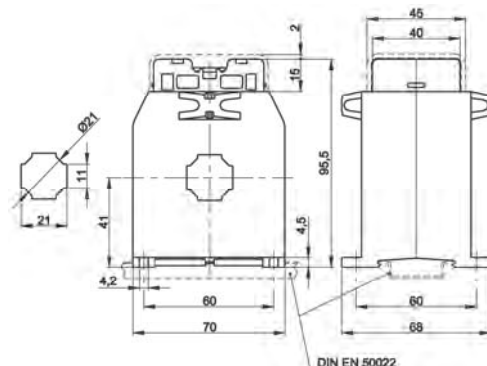
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl.3	Codice - Code
	VA	VA	VA	
30/5A			1.5	<b>TAC021030X05</b>
40/5A			3	<b>TAC021040X05</b>
50/5A		2	5	<b>TAC021050X05</b>
60/5A		3	6	<b>TAC021060X05</b>
80/5A		4	8	<b>TAC021080X05</b>
100/5A	3	6	12	<b>TAC021100X05</b>
120/5A	4	8	15	<b>TAC021120X05</b>
150/5A	6	12	20	<b>TAC021150X05</b>
200/5A	10	15	25	<b>TAC021200X05</b>
250/5A	15	25	30	<b>TAC021250X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

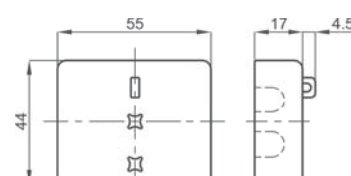


kg 0,50 ...0,70



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 40A... 600A

OUTPUT: 5A  
1A

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
sovracorrente permanente  
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
fattore di sicurezza  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme  
terminali secondari integrati (a richiesta)

self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
safety factor  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to  
integrated secondary terminals (optional)

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
40 ln  
2,5 x  $I_{th}$   
N ≤ 5  
≤ 2,5W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

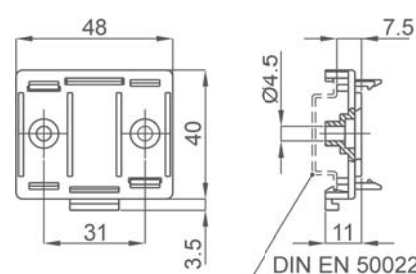
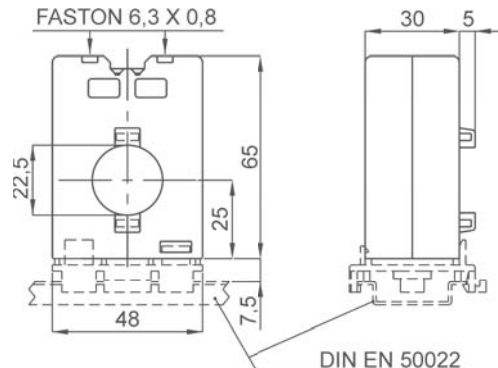
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl. 3	Codice - Code
	VA	VA	VA	
40/5A			1.2	<b>TAT022040X05</b>
50/5A			1.2	<b>TAT022050X05</b>
60/5A			1.5	<b>TAT022060X05</b>
80/5A		1	2.5	<b>TAT022080X05</b>
100/5A		1.5	3	<b>TAT022100X05</b>
120/5A		2	4	<b>TAT022120X05</b>
150/5A	1	3	5	<b>TAT022150X05</b>
200/5A	1	1.5	2	<b>TAT022200X05</b>
250/5A	1	1.5	3	<b>TAT022250X05</b>
300/5A	1	2	4	<b>TAT022300X05</b>
400/5A	1.5	3	5	<b>TAT022400X05</b>
500/5A	2	4	6	<b>TAT022500X05</b>
600/5A	2.5	5	7	<b>TAT022600X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1.

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- accessorio per fissaggio su guida DIN o a parete

## SUPPLIED ACCESSORIES

- Rail DIN or wall fixing accessory

## Ø22 Cable passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

- INPUT:**
- 40A...300A
  - 5A
  - 1A

custodia in materiale  
termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
sovracorrente permanente  
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
fattore di sicurezza  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme  
terminali secondari integrati

self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
safety factor  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to  
integrated secondary terminals

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
40 ln  
 $2,5 \times I_{th}$   
 $N \leq 5$   
 $\leq 2W$   
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## DATI TECNICI - Technical data

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

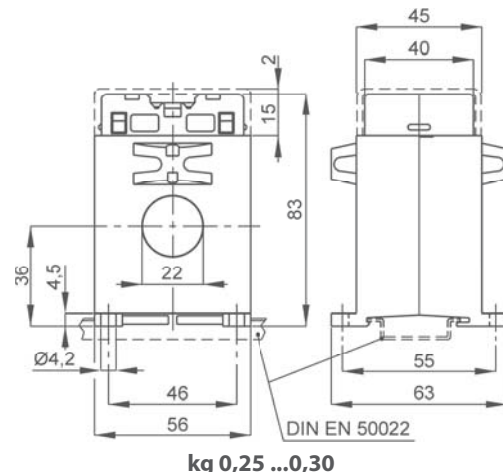
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl.3	Codice - Code
	VA	VA	VA	
40/5A			1.5	<b>TAC022040X05</b>
50/5A			2	<b>TAC022050X05</b>
60/5A		1	2.5	<b>TAC022060X05</b>
80/5A		2	4	<b>TAC022080X05</b>
100/5A	1	3	5	<b>TAC022100X05</b>
120/5A	2	4	6	<b>TAC022120X05</b>
150/5A	3	5	8	<b>TAC022150X05</b>
200/5A	5	10	12	<b>TAC022200X05</b>
250/5A	8	10	15	<b>TAC022250X05</b>
300/5A	9	10	15	<b>TAC022300X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

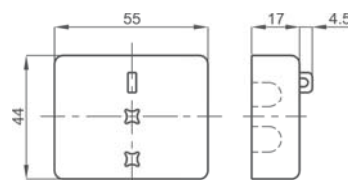
TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



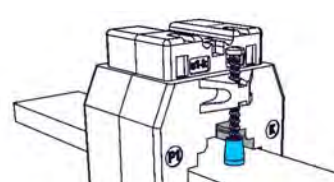
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 40A... 600A

5A

OUTPUT: 1A

custodia in materiale  
termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento

tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento

grado di protezione

sovracorrente permanente

corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )

fattore di sicurezza

max. potenza dissipata (portata max.)

temperatura di funzionamento

temperatura di magazzinaggio

costruzione a norme

terminali secondari integrati

*self extinguishing*  
*thermoplastic material*  
*operating frequency*  
*insulation reference voltage*

*test voltage**insulation**protection degree**continuous overcurrent**rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )**rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )**safety factor**max. power dissipation (max range value)**operating temperature**storage temperature**manufactured according to**integrated secondary terminals*

UL94-V0

50÷60 Hz

0,72 kV

3 kV x 1'50 Hz

classe E

IP 20

1,2 ln

40 ln

2,5 x  $I_{th}$ 

N ≤ 5

≤ 3,5 W

-25 + 50 °C

-40 + 80 °C

IEC/EN 61869-1

IEC/EN 61869-2

6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

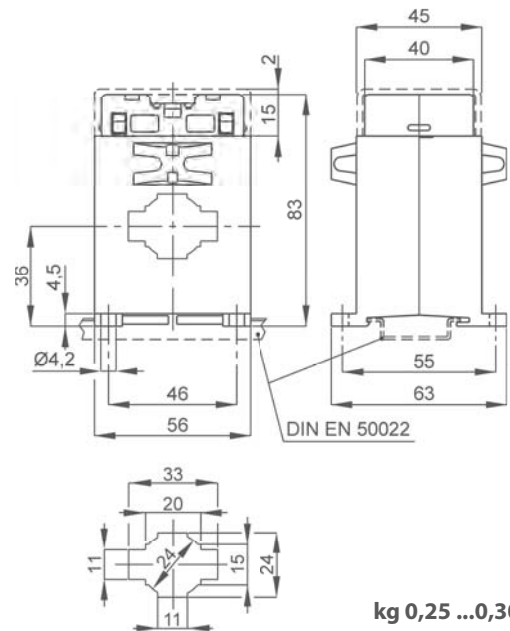
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl.3	Codice - Code
	VA	VA	VA	
40/5A			1	TAC032040X05
50/5A			1.2	TAC032050X05
60/5A			1.5	TAC032060X05
80/5A		1	2.5	TAC032080X05
100/5A	1	2	3	TAC032100X05
120/5A	2	3	4	TAC032120X05
150/5A	2.5	3	5	TAC032150X05
200/5A	3	5	8	TAC032200X05
250/5A	4	7	10	TAC032250X05
300/5A	6	10	12	TAC032300X05
400/5A	10	12	12	TAC032400X05
500/5A	12	15	15	TAC032500X05
600/5A	12	15	15	TAC032600X05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

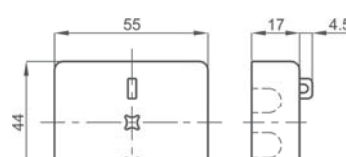
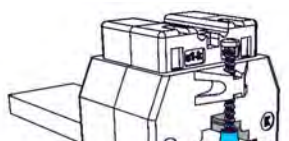


kg 0,25 ...0,30



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

## NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- viti per fissaggio TA alla barra

SUPPLIED ACCESSORIES  
- CT fixing set for busbar mounting

30x10 Busbar passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 60A...  
600AOUTPUT: 5A  
1A

UKRMETR TEST

STANDARD

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)
fattore di sicurezza	safety factor
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 20
1,2 ln
60 ln
2,5 x I th
N ≤ 5
≤ 5W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2
6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

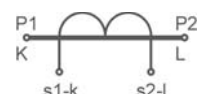
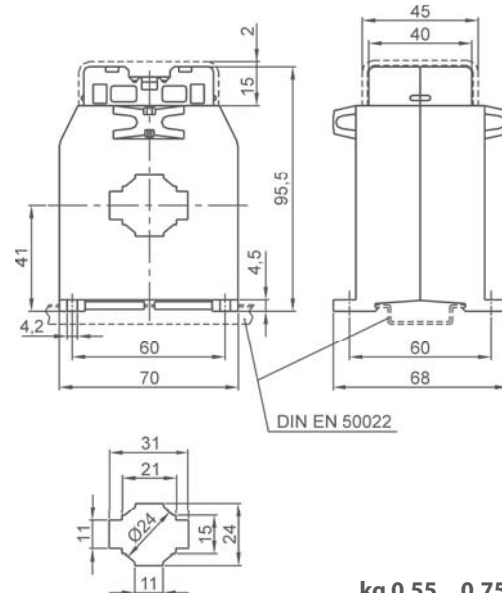
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
60/5A	1	1.5	<b>TAC033060X05</b>
80/5A	2	3	<b>TAC033080X05</b>
100/5A	3	4	<b>TAC033100X05</b>
120/5A	4	5	<b>TAC033120X05</b>
150/5A	5	7.5	<b>TAC033150X05</b>
200/5A	7.5	10	<b>TAC033200X05</b>
250/5A	10	12	<b>TAC033250X05</b>
300/5A	10	15	<b>TAC033300X05</b>
400/5A	12	20	<b>TAC033400X05</b>
500/5A	15	25	<b>TAC033500X05</b>
600/5A	20	30	<b>TAC033600X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

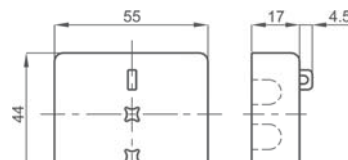
## OPZIONI - OPTIONS

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- viti per fissaggio TA alla barra

## SUPPLIED ACCESSORIES

- CT fixing set for busbar mounting



# T.A. DI MISURA A BARRA PASSANTE 40x10

40x10 Busbar passing measuring CTs

**TAC040**



**EAC**



**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 100A...  
1000A

**OUTPUT:** 5A  
1A

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 20
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤7W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	IEC/EN 61869-2
		6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

Rapporto <i>Ratio</i>	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl.3	Codice - Code
	VA	VA	VA	
100/5A		1.5	4	<b>TAC040100X05</b>
120/5A		2	4	<b>TAC040120X05</b>
150/5A	1.5	3	5	<b>TAC040150X05</b>
200/5A	2	4	6	<b>TAC040200X05</b>
250/5A	3	6	9	<b>TAC040250X05</b>
300/5A	5	8	12	<b>TAC040300X05</b>
400/5A	10	15	20	<b>TAC040400X05</b>
500/5A	12	20	25	<b>TAC040500X05</b>
600/5A	15	20	25	<b>TAC040600X05</b>
800/5A	18	25	30	<b>TAC040800X05</b>
1000/5A	20	25	30	<b>TAC0401K0X05</b>

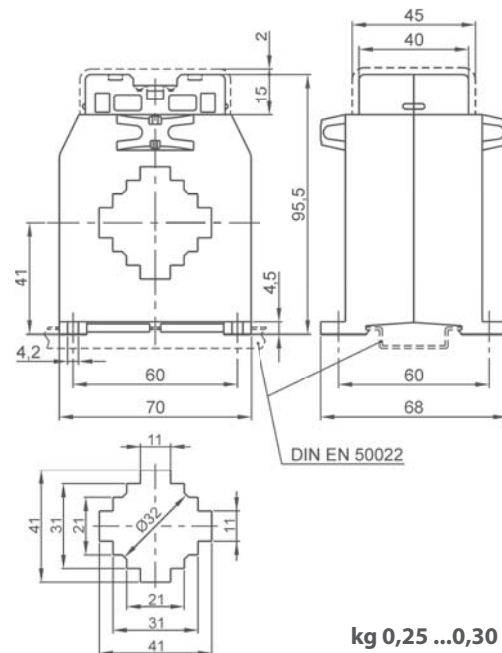
Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

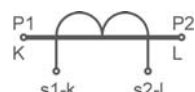
### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

## DIMENSIONI - Dimensions



**kg 0,25 ...0,30**



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

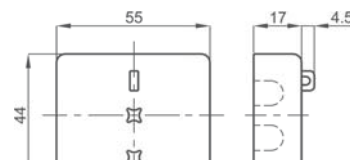
## NOTE - Note

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- viti per fissaggio TA alla barra

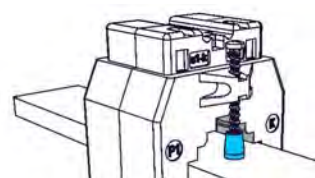
### SUPPLIED ACCESSORIES

- CT fixing set for busbar mounting



Coprimorsetti sigillabile cod. **9SBMCTA**  
Sealable terminals cover cod. **9SBMCTA**

### OPZIONI - OPTIONS



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. **9SAMCP**  
Protective caps for CT fixing cod. **9SAMCP**

50x10 Busbar passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 200A...  
1200AOUTPUT: 5A  
1A

UKRMETR TEST

STANDARD

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)
fattore di sicurezza	safety factor
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 20
1,2 ln
60 ln
2,5 x I th
N ≤ 5
≤10W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2
6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

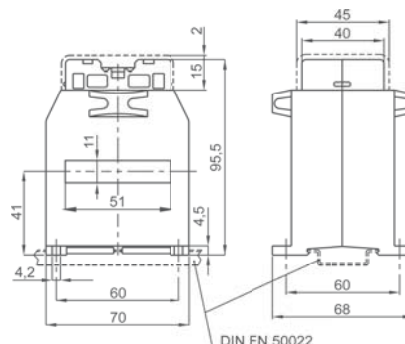
Rapporto Ratio	Cl. 0,5			Cl. 1			Cl. 3			Codice - Code		
	VA	VA	VA	Orizzontale - Horizontal	Verticale - Vertical							
200/5A		2	3	<b>TAC050200X05</b>	<b>TAC050200X05V</b>							
250/5A	1,5	3	3,5	<b>TAC050250X05</b>	<b>TAC050250X05V</b>							
300/5A	3	4	4,5	<b>TAC050300X05</b>	<b>TAC050300X05V</b>							
400/5A	4	5	6	<b>TAC050400X05</b>	<b>TAC050400X05V</b>							
500/5A	5	6	7	<b>TAC050500X05</b>	<b>TAC050500X05V</b>							
600/5A	6	8	9	<b>TAC050600X05</b>	<b>TAC050600X05V</b>							
800/5A	8	10	11	<b>TAC050800X05</b>	<b>TAC050800X05V</b>							
1000/5A	10	12	13	<b>TAC0501K0X05</b>	<b>TAC0501K0X05V</b>							
1200/5A	12	14	15	<b>TAC0501K2X05</b>	<b>TAC0501K2X05V</b>							

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

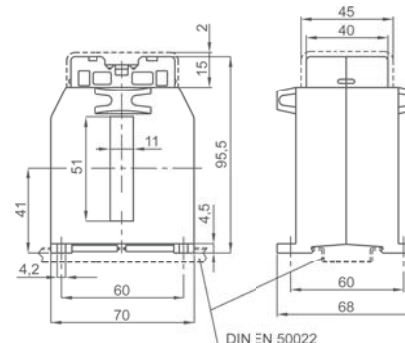
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Tipo con passaggio barra orizzontale  
Horizontal busbar passing type

kg 0,35 ...0,50



Tipo con passaggio barra verticale  
Vertical busbar passing type

kg 0,35 ...0,50



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

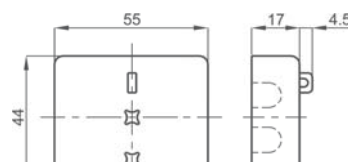
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- viti per fissaggio TA alla barra

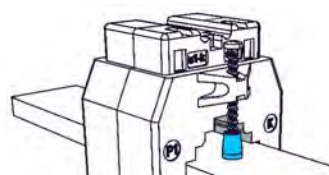
## SUPPLIED ACCESSORIES

- CT fixing set for busbar mounting



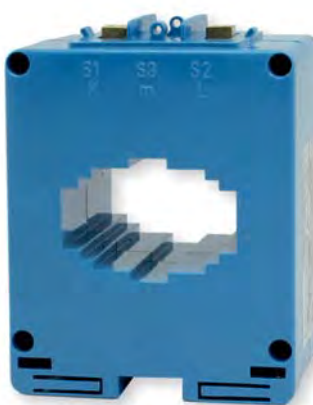
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

51x18 Busbar passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 200A...  
1500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 12,5W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

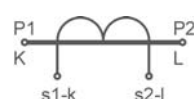
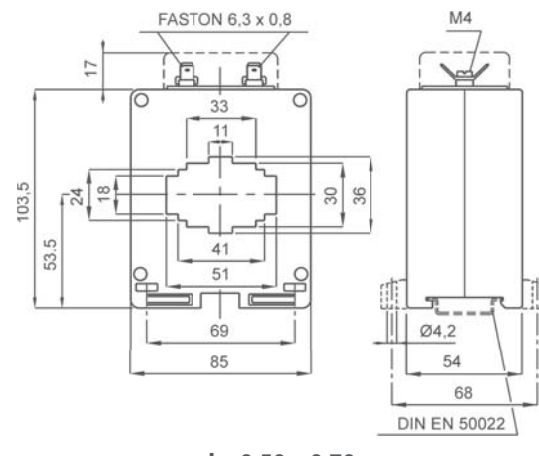
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
200/5A	5	10	<b>TAC051200X05</b>
250/5A	8	12	<b>TAC051250X05</b>
300/5A	10	20	<b>TAC051300X05</b>
400/5A	15	20	<b>TAC051400X05</b>
500/5A	20	30	<b>TAC051500X05</b>
600/5A	30	50	<b>TAC051600X05</b>
800/5A	40	60	<b>TAC051800X05</b>
1000/5A	50	80	<b>TAC0511K0X05</b>
1200/5A	60	80	<b>TAC0511K2X05</b>
1500/5A	80	100	<b>TAC0511K5X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

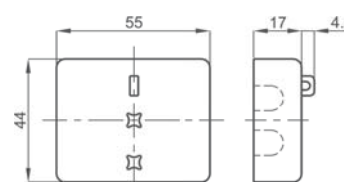
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

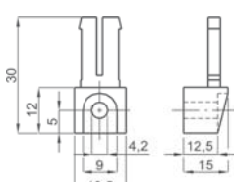
- staffa per fissaggio barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

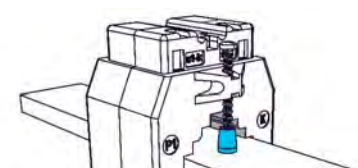
- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

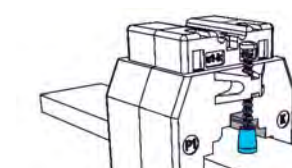


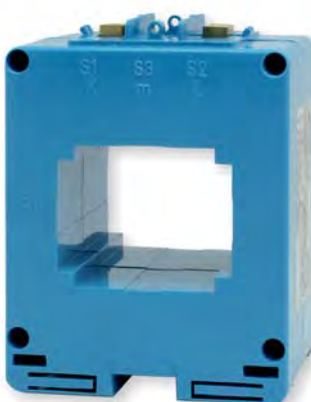
Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDL  
Fixing feet cod. 9SAMPDL



Cappuccio di protezione per viti fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

## OPZIONI - OPTIONS





EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 200A...  
2000A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 20W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

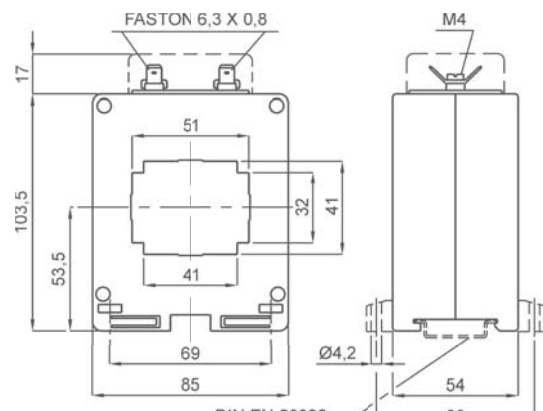
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
200/5A	1	3	<b>TAC053200X05</b>
250/5A	2	4	<b>TAC053250X05</b>
300/5A	4	6	<b>TAC053300X05</b>
400/5A	6	8	<b>TAC053400X05</b>
500/5A	8	10	<b>TAC053500X05</b>
600/5A	10	12	<b>TAC053600X05</b>
800/5A	12	16	<b>TAC053800X05</b>
1000/5A	12	16	<b>TAC0531K0X05</b>
1200/5A	12	16	<b>TAC0531K2X05</b>
1500/5A	16	20	<b>TAC0531K5X05</b>
2000/5A	16	20	<b>TAC0532K0X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

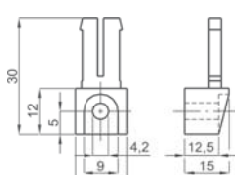


kg 0,50 ...0,70

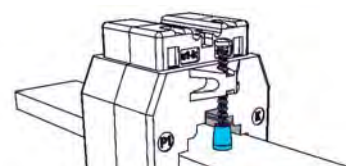


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## OPZIONI - OPTIONS



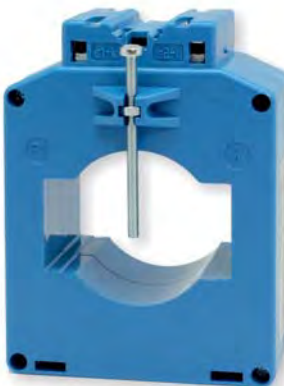
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDL  
Fixing feet cod. 9SAMPDL

Cappuccio di protezione per viti fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

61x31 Busbar or Ø51 Cable passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 250A... 2000A

5A

OUTPUT: 1A

custodia in materiale

termoplastico autoestinguente

frequenza funzionamento

tensione di riferimento per l'isolamento

tensione di prova

isolamento

grado di protezione

sovrapotenza permanente

corrente termica di breve durata nominale (I th)

corrente dinamica nominale (I dyn)

fattore di sicurezza

max. potenza dissipata (portata max.)

temperatura di funzionamento

temperatura di magazzinaggio

costruzione a norme

terminali secondari integrati

## DATI TECNICI - Technical data

UL94-V0

50÷60 Hz

0,72 kV

3 kV x 1'50 Hz

classe E

IP 20

1,2 ln

60 ln

2,5 x I th

N ≤ 5

≤ 10W

-25 +50 °C

-40 +80 °C

IEC/EN 61869-1

IEC/EN 61869-2

6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

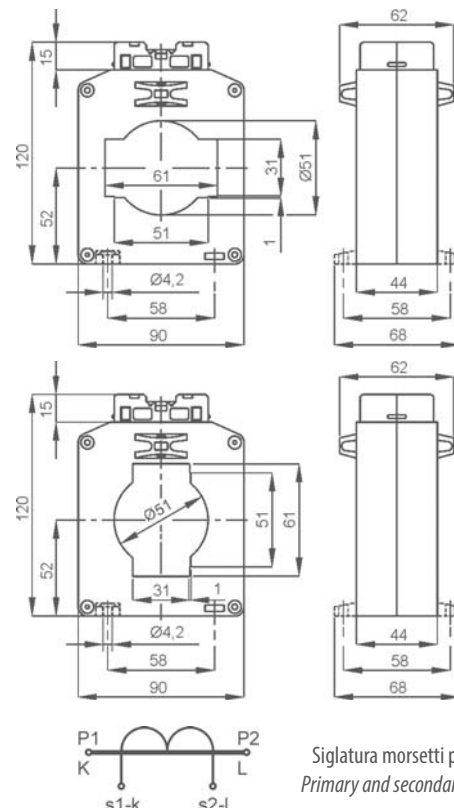
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl.3	Codice - Code	
	VA	VA	VA	Orizzontale - Horizontal	Verticale - Vertical
250/5A	-	3	5	TAT061250X05	TAT061250X05V
300/5A	-	4	6	TAT061300X05	TAT061300X05V
400/5A	2	6	10	TAT061400X05	TAT061400X05V
500/5A	4	10	12	TAT061500X05	TAT061500X05V
600/5A	6	15	18	TAT061600X05	TAT061600X05V
800/5A	8	15	20	TAT061800X05	TAT061800X05V
1000/5A	10	20	30	TAT0611K0X05	TAT0611K0X05V
1200/5A	12	25	30	TAT0611K2X05	TAT0611K2X05V
1500/5A	20	30	40	TAT0611K5X05	TAT0611K5X05V
2000/5A	25	40	50	TAT0612K0X05	TAT0612K0X05V

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

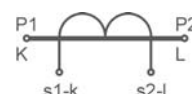


Tipo con passaggio barra orizzontale  
Horizontal busbar passing type

kg 0,50 ...1,00

Tipo con passaggio barra verticale  
Vertical busbar passing type

kg 0,50 ...1,00



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

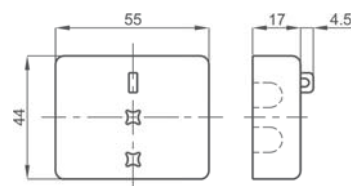
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

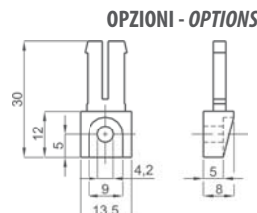
- viti per fissaggio TA alla barra

## SUPPLIED ACCESSORIES

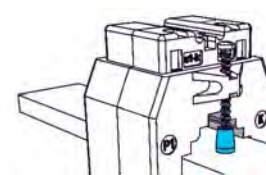
- CT fixing set for busbar mounting



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

## OPZIONI - OPTIONS



63x30 Busbar passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
2000A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 12W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

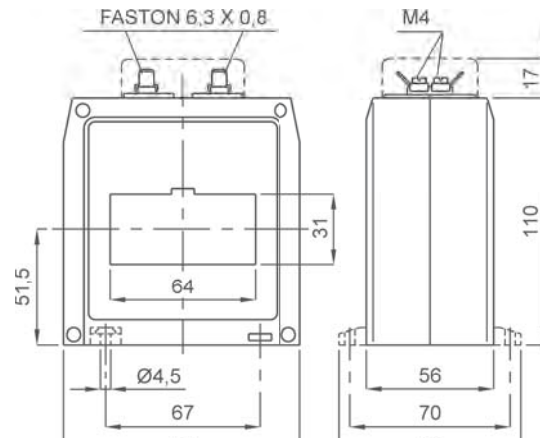
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
400/5A	4	8	<b>TAT063400X05</b>
500/5A	5	10	<b>TAT063500X05</b>
600/5A	8	15	<b>TAT063600X05</b>
800/5A	10	20	<b>TAT063800X05</b>
1000/5A	15	30	<b>TAT0631K0X05</b>
1200/5A	20	40	<b>TAT0631K2X05</b>
1500/5A	20	40	<b>TAT0631K5X05</b>
2000/5A	20	40	<b>TAT0632K0X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



kg 0,55 ...0,75

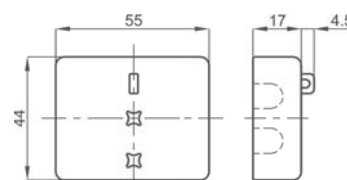


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

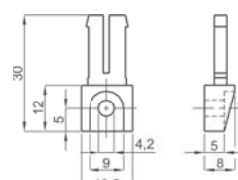
## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

ACCESSORI IN DOTAZIONE	
- staffa per fissaggio barra	
- serrafile con faston 6,3x0,8mm per	
secondario e corto circuito	
SUPPLIED ACCESSORIES	
- cable or busbar fixing set	
- clamping terminals with faston	
6,3x0,8mm for secondary and	
short-circuit	



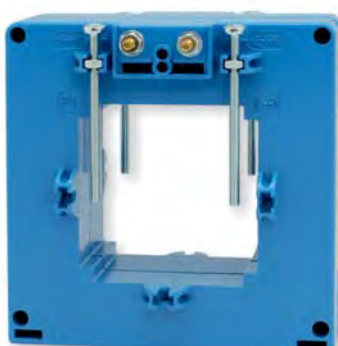
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



**NEW!**

**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 200A...  
2500A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

### DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 20W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

### TIPO - Type

Rapporto <i>Ratio</i>	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
200/5A	-	2	<b>TAT064200X05</b>
300/5A	2	4	<b>TAT064300X05</b>
400/5A	4	6	<b>TAT064400X05</b>
500/5A	6	8	<b>TAT064500X05</b>
600/5A	6	10	<b>TAT064600X05</b>
800/5A	8	12	<b>TAT064800X05</b>
1000/5A	10	15	<b>TAT0641K0X05</b>
1200/5A	12	18	<b>TAT0641K2X05</b>
1500/5A	15	20	<b>TAT0641K5X05</b>
2000/5A	18	25	<b>TAT0642K0X05</b>
2500/5A	20	30	<b>TAT0642K5X05</b>

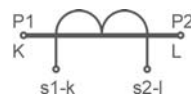
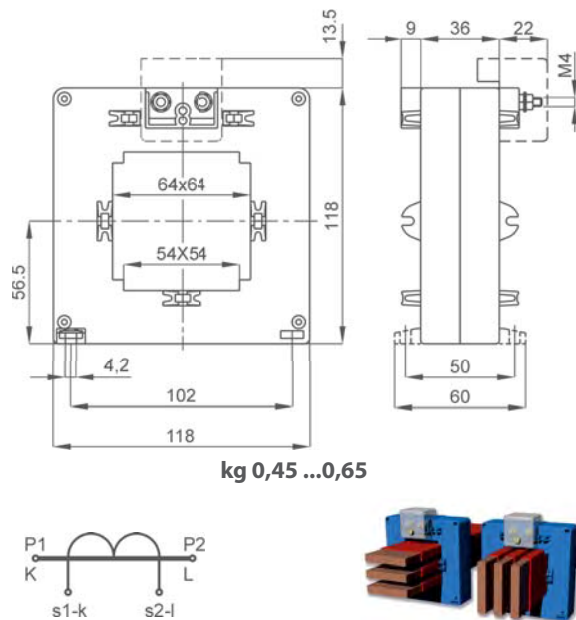
Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

#### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

### DIMENSIONI - Dimensions

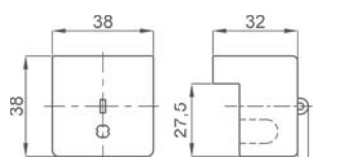


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

Fino a 3 barre da 60 x 10mm anche isolate  
Up to 3 insulated bars 60 x 10mm

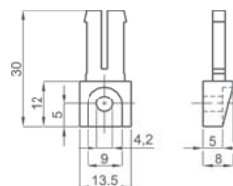
### NOTE - Note

#### OPZIONI - OPTIONS



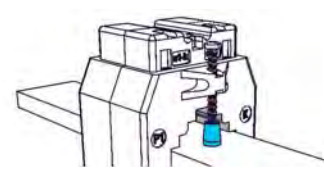
Coprimorsetti cod. **9SBMCTA125**  
Coprimorsetti sigillabile cod. **9SBMCTA125S**

Terminals cover cod. **9SBMCTA125**  
Sealable terminals cover cod. **9SBMCTA125S**



Piedini di fissaggio cod. **9SAMPDC**

Fixing feet cod. **9SAMPDC**



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. **9SAMCP**

Protective caps for CT fixing cod. **9SAMCP**



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 250A...  
1500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers
sovracorrente permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)
fattore di sicurezza	safety factor
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

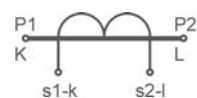
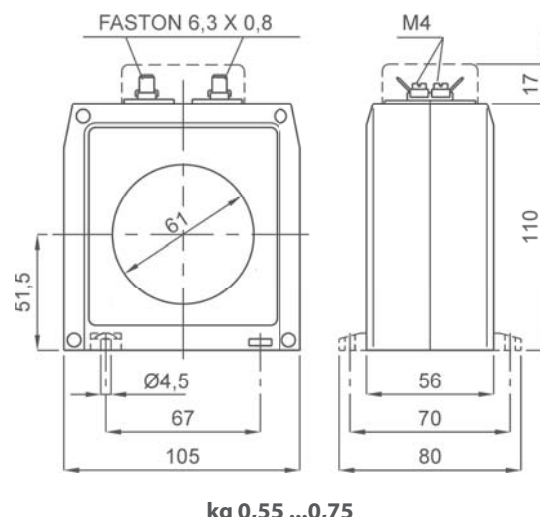
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
250/5A	4	8	<b>TAT060250X05</b>
300/5A	5	9	<b>TAT060300X05</b>
400/5A	6	10	<b>TAT060400X05</b>
500/5A	8	15	<b>TAT060500X05</b>
600/5A	10	20	<b>TAT060600X05</b>
800/5A	15	30	<b>TAT060800X05</b>
1000/5A	20	40	<b>TAT0601K0X05</b>
1200/5A	25	50	<b>TAT0601K2X05</b>
1500/5A	30	50	<b>TAT0601K5X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

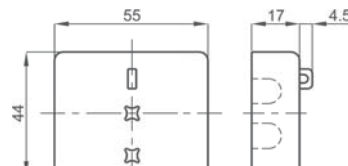
## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 piedini fissaggio TA a parete
- serrafile con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

- CT wall mounting fixing set (2pcs)
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## T.A. DI MISURA A CAVO PASSANTE Ø80

Ø80 Cable passing measuring CTs

**NEW!****EAC**UKRMETR TEST  
STANDARD**Kz - Kazakhstan****INPUT:**  
200A...  
2500A**5A****OUTPUT:**  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova isolamento	test voltage insulation	3 kV x 1'50 Hz classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 20W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

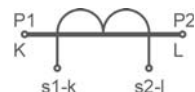
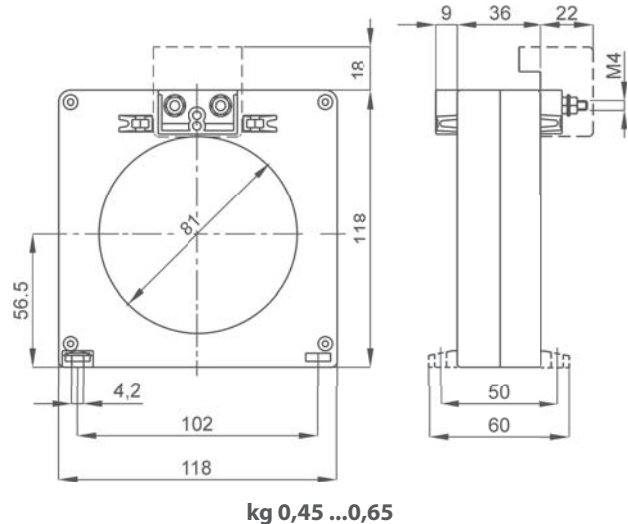
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
200/5A	-	2	<b>TAT079200X05</b>
300/5A	2	4	<b>TAT079300X05</b>
400/5A	4	6	<b>TAT079400X05</b>
500/5A	6	8	<b>TAT079500X05</b>
600/5A	6	10	<b>TAT079600X05</b>
800/5A	8	12	<b>TAT079800X05</b>
1000/5A	10	15	<b>TAT0791K0X05</b>
1200/5A	12	18	<b>TAT0791K2X05</b>
1500/5A	15	20	<b>TAT0791K5X05</b>
2000/5A	18	25	<b>TAT0792K0X05</b>
2500/5A	20	30	<b>TAT0792K5X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



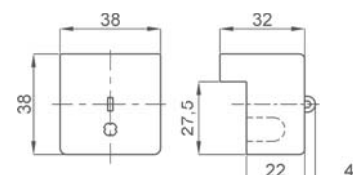
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

ACCESSORI IN DOTAZIONE
- 2 piedini fissaggio TA a parete
SUPPLIED ACCESSORIES
- CT wall mounting fixing set (2pcs)

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. **9SBMCTA125**  
Coprimorsetti sigillabile cod. **9SBMCTA125S**

Terminals cover cod. **9SBMCTA125**  
Sealable terminals cover cod. **9SBMCTA125S**



## NOTE - Note



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 100A...  
600AOUTPUT: 5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 4,3 W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

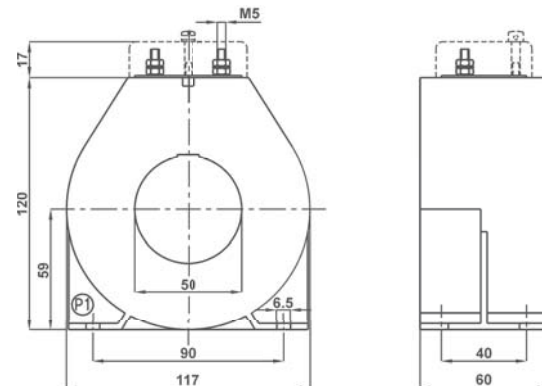
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
100/5A	3	4	<b>TAT050100X05</b>
150/5A	5	10	<b>TAT050150X05</b>
200/5A	15	20	<b>TAT050200X05</b>
250/5A	15	25	<b>TAT050250X05</b>
300/5A	15	25	<b>TAT050300X05</b>
400/5A	15	25	<b>TAT050400X05</b>
500/5A	15	25	<b>TAT050500X05</b>
600/5A	15	25	<b>TAT050600X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

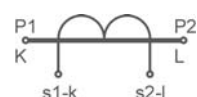
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



kg 1,10 ...2,15



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

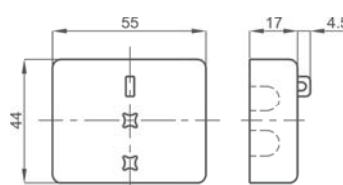
## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50

Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50

Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S





**NEW!**

**EAC**



**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 600A...  
2500A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

custodia in materiale  
termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
grado di protezione con coprimorsetti  
sovracorrente permanente  
corrente termica di breve durata nominale (I th)  
corrente dinamica nominale (I dyn)  
fattore di sicurezza  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme

self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
protection degree with terminal covers  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current (I th)  
rated dynamic current (I dyn)  
safety factor  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 00  
IP 20  
1,2 ln  
80 ln  
2,5 x I th  
N ≤ 5  
≤ 19W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2

#### DATI TECNICI - Technical data

#### TIPO - Type

#### DIMENSIONI - Dimensions

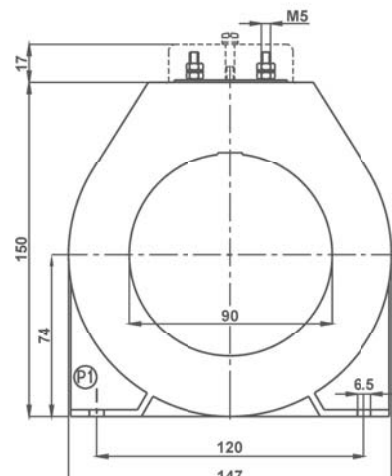
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
600/5A	15	20	<b>TAT090600X05</b>
800/5A	15	20	<b>TAT090800X05</b>
1000/5A	15	20	<b>TAT0901K0X05</b>
1200/5A	15	20	<b>TAT0901K2X05</b>
1500/5A	15	20	<b>TAT0901K5X05</b>
2000/5A	15	20	<b>TAT0902K0X05</b>
2500/5A	15	25	<b>TAT0902K5X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

#### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



**kg 0,90 ...1,15**



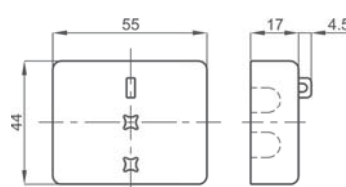
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

#### NOTE - Note

#### OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S



81x31 Busbar passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
2500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 22W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

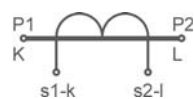
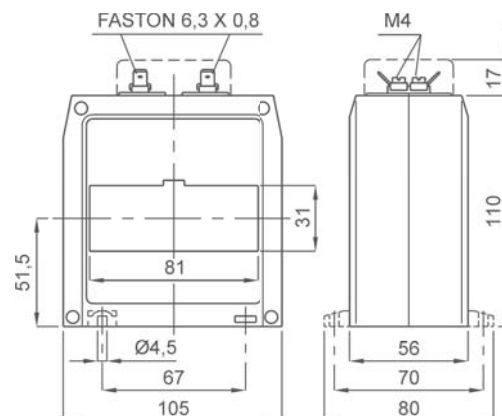
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
400/5A	3	6	<b>TAT081400X05</b>
500/5A	3	6	<b>TAT081500X05</b>
600/5A	5	8	<b>TAT081600X05</b>
800/5A	8	12.5	<b>TAT081800X05</b>
1000/5A	13	15	<b>TAT0811K0X05</b>
1200/5A	16	20	<b>TAT0811K2X05</b>
1500/5A	20	25	<b>TAT0811K5X05</b>
2000/5A	25	30	<b>TAT0812K0X05</b>
2500/5A	30	40	<b>TAT0812K5X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

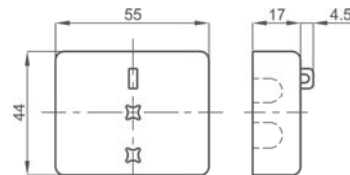
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- staffa per fissaggio barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

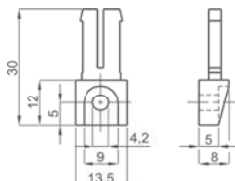
## SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per viti fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
2500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 17W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

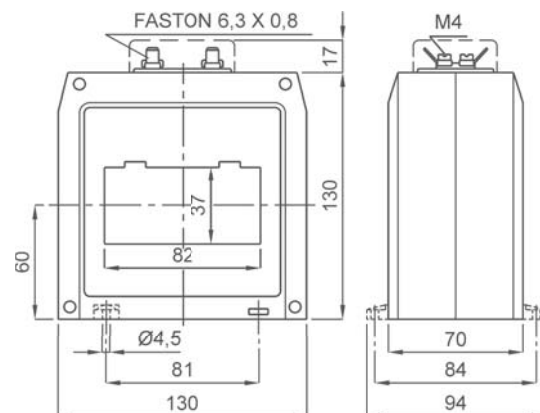
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
400/5A	6	15	<b>TAT082400X05</b>
500/5A	10	20	<b>TAT082500X05</b>
600/5A	15	30	<b>TAT082600X05</b>
800/5A	20	40	<b>TAT082800X05</b>
1000/5A	20	40	<b>TAT0821K0X05</b>
1200/5A	25	50	<b>TAT0821K2X05</b>
1500/5A	40	80	<b>TAT0821K5X05</b>
2000/5A	50	100	<b>TAT0822K0X05</b>
2500/5A	60	120	<b>TAT0822K5X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

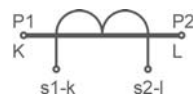
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



kg 0,55 ...0,75



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

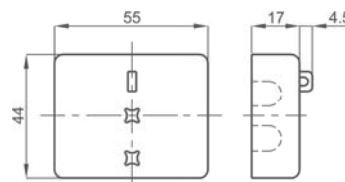
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio cavo o barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

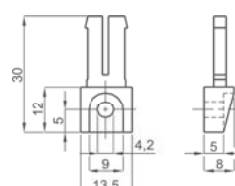
## SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

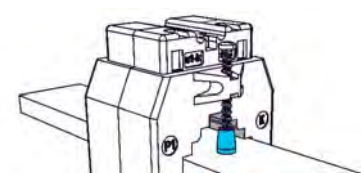


Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS

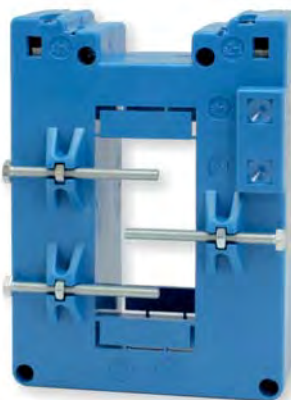


Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

62x34 - 84x34 Busbar passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 200A...  
2500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

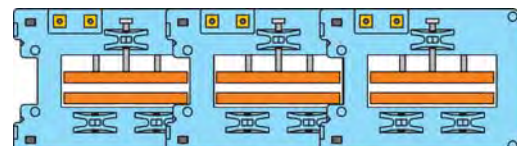
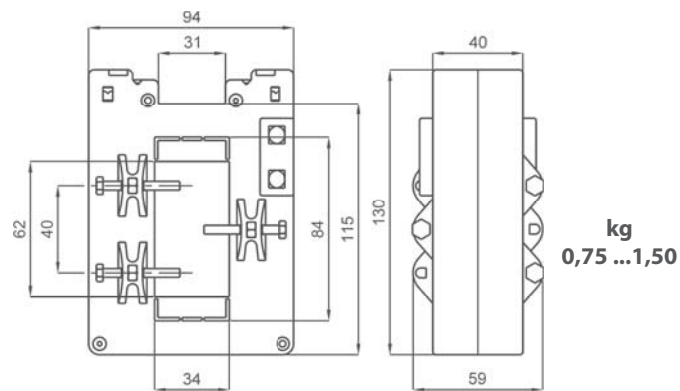
custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
sovracorrente permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)
fattore di sicurezza	safety factor
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x I th
N ≤ 5
≤17W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2
6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
200/5A	2	4	<b>TAT084200X05</b>
250/5A	3	6	<b>TAT084250X05</b>
300/5A	4	8	<b>TAT084300X05</b>
400/5A	5	10	<b>TAT084400X05</b>
500/5A	6	15	<b>TAT084500X05</b>
600/5A	8	20	<b>TAT084600X05</b>
800/5A	10	20	<b>TAT084800X05</b>
1000/5A	15	25	<b>TAT0841K0X05</b>
1200/5A	20	40	<b>TAT0841K2X05</b>
1500/5A	25	50	<b>TAT0841K5X05</b>
2000/5A	30	60	<b>TAT0842K0X05</b>
2500/5A	40	80	<b>TAT0842K5X05</b>



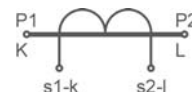
A RICHIESTA: versione con morsetti frontali, adatta al montaggio su barre orizzontali  
 AVAILABLE ON REQUEST: secondary terminals on front, suitable for mounting on horizontal bars

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

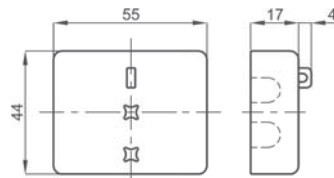
TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
 Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE
- sistema fissaggio barre incorporato
SUPPLIED ACCESSORIES
- built-in busbar fixing system

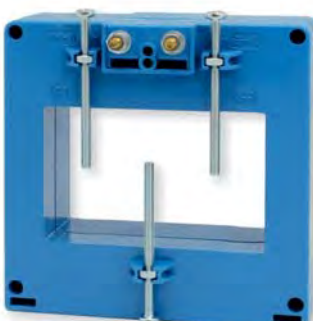


Coprimorsetti / Terminals cover cod. 95BMCTA84  
 Coprimorsetti sigillabile / Sealable terminals cover cod. 95BMCTA84S

## OPZIONI - OPTIONS



Cappuccio di protezione per viti fissaggio cod. 95AMCP  
 Protective caps for CT fixing cod. 95AMCP



**NEW!**

**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 800A...  
2500A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

#### DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 20W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

#### TIPO - Type

#### DIMENSIONI - Dimensions

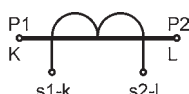
Rapporto <i>Ratio</i>	Cl. 0,5		Cl. 1		Codice - Code	
	VA	VA	Orizzontale - Horizontal	Verticale - Vertical	TAT085800X05	TAT085800X05V
800/5A	5	10	<b>TAT085800X05</b>	<b>TAT085800X05V</b>		
1000/5A	8	15	<b>TAT0851K0X05</b>	<b>TAT0851K0X05V</b>		
1200/5A	10	20	<b>TAT0851K2X05</b>	<b>TAT0851K2X05V</b>		
1500/5A	12	25	<b>TAT0851K5X05</b>	<b>TAT0851K5X05V</b>		
2000/5A	18	35	<b>TAT0852K0X05</b>	<b>TAT0852K0X05V</b>		
2500/5A	20	40	<b>TAT0852K5X05</b>	<b>TAT0852K5X05V</b>		

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

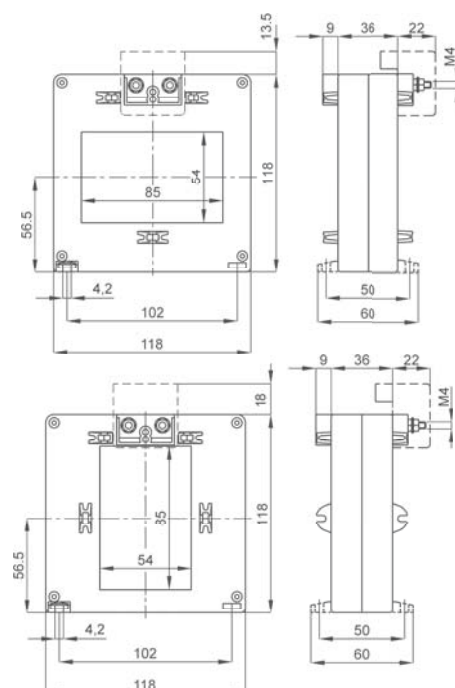
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

#### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



**Tipo con passaggio  
barra orizzontale**

**Horizontal busbar  
passing type**

**kg 0,50 ...0,75**

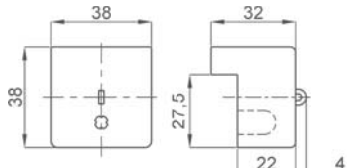
**Tipo con passaggio  
barra verticale**

**Vertical busbar  
passing type**

**kg 0,50 ...0,75**

#### NOTE - Note

<b>ACCESSORI IN DOTAZIONE</b>
- viti per fissaggio TA alla barra
<b>SUPPLIED ACCESSORIES</b>
- CT fixing set for busbar mounting

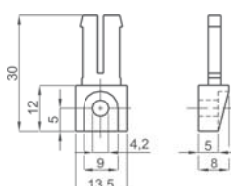


Coprimorsetti / Terminals cover cod. 9SBMCTA125  
Coprimorsetti sigillabile / Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA125S

Fino a 3 barre da 80 x 10mm anche isolate  
Up to 3 insulated busbars 80 x 10mm



#### OPZIONI - OPTIONS



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPC  
Fixing feet cod. 9SAMPC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

102x55 Busbar passing measuring CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
4000A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)
fattore di sicurezza	safety factor
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x I th
N ≤ 5
≤25W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2
6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

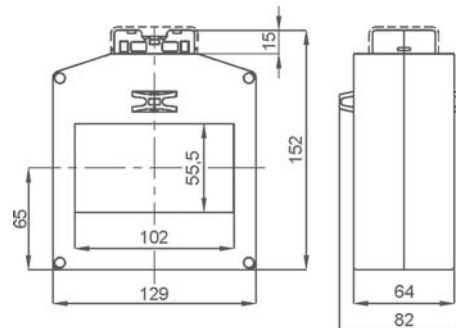
Rapporto Ratio	Cl. 0,5		Cl. 1		Codice - Code	
	VA	VA	Orizzontale - Horizontal	Verticale - Vertical	TAT101400X05	TAT101400X05V
400/5A	3	5	<b>TAT101400X05</b>	<b>TAT101400X05V</b>		
500/5A	5	8	<b>TAT101500X05</b>	<b>TAT101500X05V</b>		
600/5A	8	12	<b>TAT101600X05</b>	<b>TAT101600X05V</b>		
800/5A	10	18	<b>TAT101800X05</b>	<b>TAT101800X05V</b>		
1000/5A	15	25	<b>TAT1011K0X05</b>	<b>TAT1011K0X05V</b>		
1200/5A	20	30	<b>TAT1011K2X05</b>	<b>TAT1011K2X05V</b>		
1500/5A	30	40	<b>TAT1011K5X05</b>	<b>TAT1011K5X05V</b>		
2000/5A	30	40	<b>TAT1012K0X05</b>	<b>TAT1012K0X05V</b>		
2500/5A	35	40	<b>TAT1012K5X05</b>	<b>TAT1012K5X05V</b>		
3000/5A	35	40	<b>TAT1013K0X05</b>	<b>TAT1013K0X05V</b>		
4000/5A	35	40	<b>TAT1014K0X05</b>	<b>TAT1014K0X05V</b>		

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

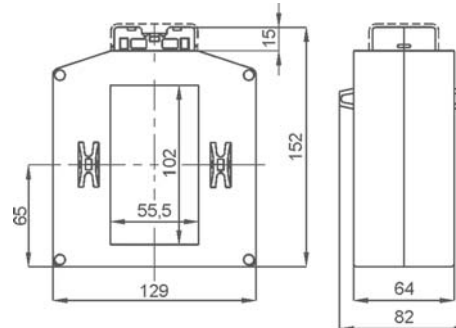
TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Versione con  
passaggio barra  
orizzontale

Horizontal busbar  
passing type

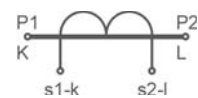
kg 1,5 ...3,0



Versione con  
passaggio barra  
verticale

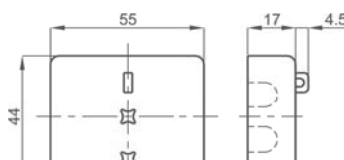
Vertical busbar  
passing type

kg 1,5 ...3,0

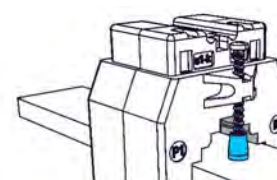


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## OPZIONI - OPTIONS



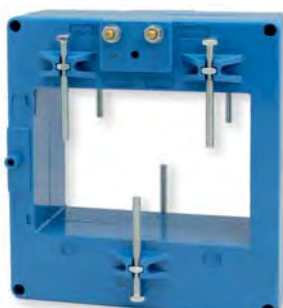
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

## T.A. DI MISURA A BARRA PASSANTE 106x76

106x76 Busbar passing measuring CTs



NEW!

EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 600A...  
4000A

5A

OUTPUT: 1A

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers
sovracorrente permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)
fattore di sicurezza	safety factor
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
60 ln
2,5 x I th
N ≤ 5
≤ 30W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

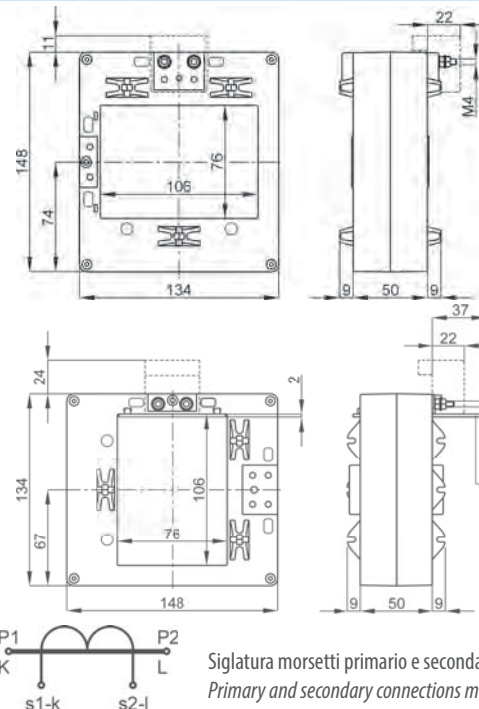
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code	
	VA	VA	Orizzontale - Horizontal	Verticale - Vertical
600/5A	2	5	TAT106600X05	TAT106600X05V
800/5A	4	8	TAT106800X05	TAT106800X05V
1000/5A	5	10	TAT1061K0X05	TAT1061K0X05V
1200/5A	5	10	TAT1061K2X05	TAT1061K2X05V
1500/5A	10	20	TAT1061K5X05	TAT1061K5X05V
2000/5A	10	20	TAT1062K0X05	TAT1062K0X05V
2500/5A	12	25	TAT1062K5X05	TAT1062K5X05V
3000/5A	15	30	TAT1063K0X05	TAT1063K0X05V
4000/5A	20	40	TAT1064K0X05	TAT1064K0X05V

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

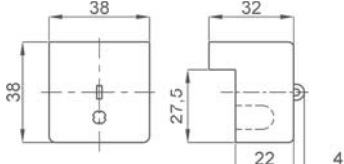
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- viti per fissaggio TA alla barra
- parete isolante (solo per versione verticale)

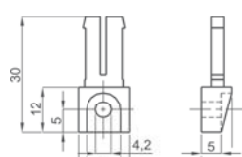
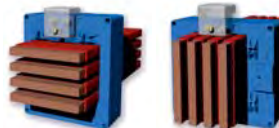
## SUPPLIED ACCESSORIES

- CT fixing set for busbar mounting
- Insulation sector (only for vertical version)



Coprimorsetti / Terminals cover cod. 9SBMCTA125  
Coprimorsetti sigillabile / Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA125S

Fino a 4 barre da 100 x 10mm anche isolate  
Up to 4 insulated busbars 100 x 10mm



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPCD  
Fixing feet cod. 9SAMPCD



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



\* Parete isolante cod. 9SBMPRT  
\* Insulating sector cod. 9SBMPRT



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400...  
4000A5A  
1A

OUTPUT:

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
grado di protezione con coprimorsetti  
sovracorrente permanente  
corrente termica di breve durata nominale (I th)  
corrente dinamica nominale (I dyn)  
fattore di sicurezza  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme

## DATI TECNICI - Technical data

self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
protection degree with terminal covers  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current (I th)  
rated dynamic current (I dyn)  
safety factor  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 00  
IP 20  
1,2 ln  
80 ln  
2,5 x I th  
N ≤ 5  
≤ 25W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

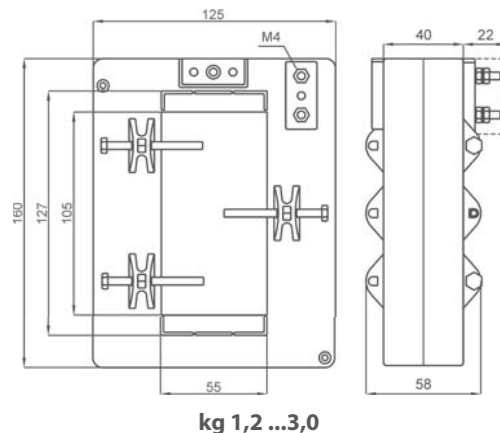
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
400/5A	2	7	<b>TAT125400X05</b>
500/5A	4	10	<b>TAT125500X05</b>
600/5A	6	12	<b>TAT125600X05</b>
800/5A	12	16	<b>TAT125800X05</b>
1000/5A	15	22	<b>TAT1251K0X05</b>
1200/5A	15	30	<b>TAT1251K2X05</b>
1500/5A	22	35	<b>TAT1251K5X05</b>
2000/5A	27	40	<b>TAT1252K0X05</b>
2500/5A	30	50	<b>TAT1252K5X05</b>
3000/5A	35	50	<b>TAT1253K0X05</b>
4000/5A	35	50	<b>TAT1254K0X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



## A RICHIESTA:

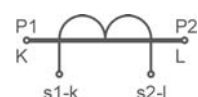
versione con morsetti centrali su lato corto.

Per questa versione è obbligatorio l'utilizzo del coprimorsetto cod. **9SBMCTA125**

## AVAILABLE ON REQUEST:

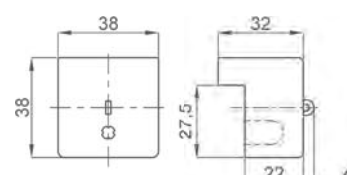
central terminal position on CT upper side.

Usage of terminals cover cod. **9SBMCTA125** is mandatory on this version.



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

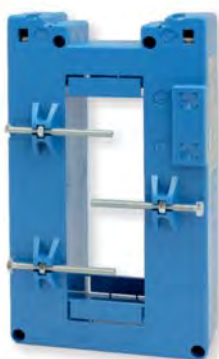
## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti / Terminals cover cod. **9SBMCTA125**  
Coprimorsetti sigillabile / Sealable terminals cover cod. **9SBMCTA125S**



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. **9SAMCP**  
Protective caps for CT fixing cod. **9SAMCP**



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400...  
4000AOUTPUT: 5A  
1A

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
sovra corrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>
fattore di sicurezza	<i>safety factor</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>
terminali secondari integrati	<i>integrated secondary terminals</i>

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
80 ln  
2,5 x I th  
N ≤ 5  
≤27W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

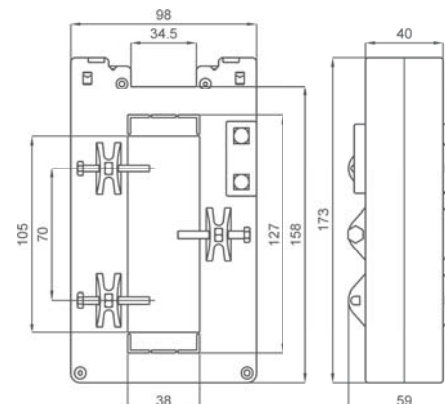
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
400/5A	3	5	<b>TAT126400X05</b>
500/5A	4	8	<b>TAT126500X05</b>
600/5A	6	12	<b>TAT126600X05</b>
800/5A	8	15	<b>TAT126800X05</b>
1000/5A	12	20	<b>TAT1261K0X05</b>
1200/5A	15	30	<b>TAT1261K2X05</b>
1500/5A	20	40	<b>TAT1261K5X05</b>
2000/5A	30	60	<b>TAT1262K0X05</b>
2500/5A	40	80	<b>TAT1262K5X05</b>
3000/5A	50	80	<b>TAT1263K0X05</b>
4000/5A	60	100	<b>TAT1264K0X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

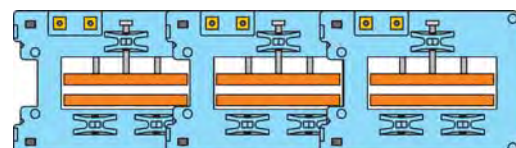
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



kg 1,2 ...3,0



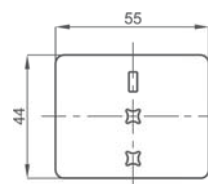
A RICHIESTA: versione con morsetti frontalini, adatta al montaggio su barre orizzontali  
AVAILABLE ON REQUEST: secondary terminals on front, suitable for mounting on horizontal bars



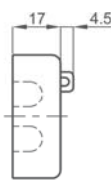
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTION



Coprimorsetti / Terminals cover cod. 9SBMCTA84  
Coprimorsetti sigillabile / Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA84S



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

# T.A. DI MISURA A BARRA PASSANTE 127x55

127x55 Busbar passing measuring CTs

**TAT127**



**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 800A...  
5000A

5A

**OUTPUT:** 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 50W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

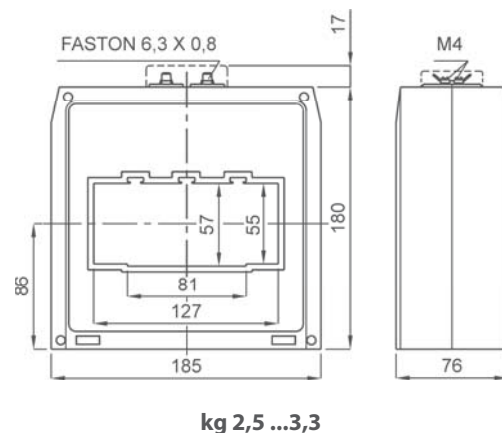
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
800/5A	20	40	<b>TAT127800X05</b>
1000/5A	20	40	<b>TAT1271K0X05</b>
1200/5A	25	50	<b>TAT1271K2X05</b>
1500/5A	40	80	<b>TAT1271K5X05</b>
2000/5A	50	100	<b>TAT1272K0X05</b>
2500/5A	60	120	<b>TAT1272K5X05</b>
3000/5A	80	160	<b>TAT1273K0X05</b>
4000/5A	100	200	<b>TAT1274K0X05</b>
5000/5A	120	240	<b>TAT1275K0X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

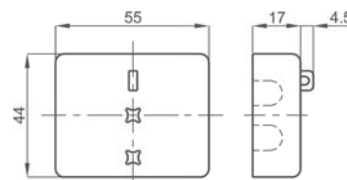
## NOTE - Note

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio cavo o barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

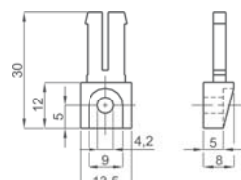
### SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

### OPZIONI - OPTIONS



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per viti fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

127x85 Busbar passing measuring CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
5000A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 40W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

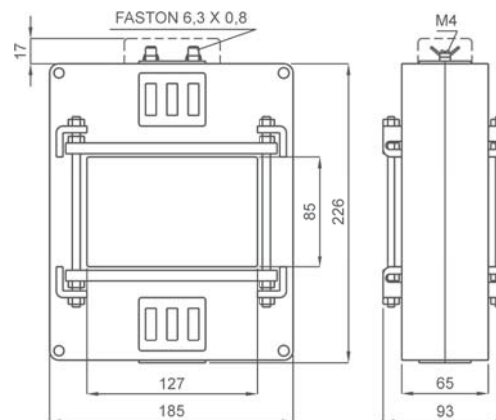
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
1000/5A	15	30	<b>TAT1281K0X05</b>
1200/5A	17	35	<b>TAT1281K2X05</b>
1500/5A	20	40	<b>TAT1281K5X05</b>
2000/5A	25	50	<b>TAT1282K0X05</b>
2500/5A	35	70	<b>TAT1282K5X05</b>
3000/5A	40	80	<b>TAT1283K0X05</b>
4000/5A	50	100	<b>TAT1284K0X05</b>
5000/5A	100	180	<b>TAT1285K0X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

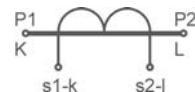


A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontalni.

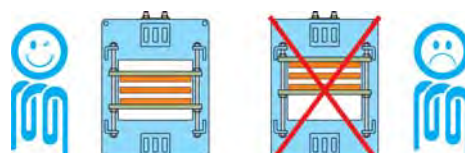
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- serrafilet con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

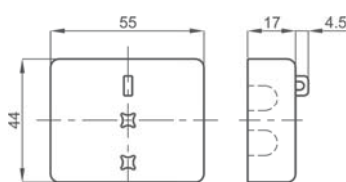
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S



## T.A. DI MISURA A BARRA PASSANTE 127x105

127x105 Busbar passing measuring CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
6000A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 50W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

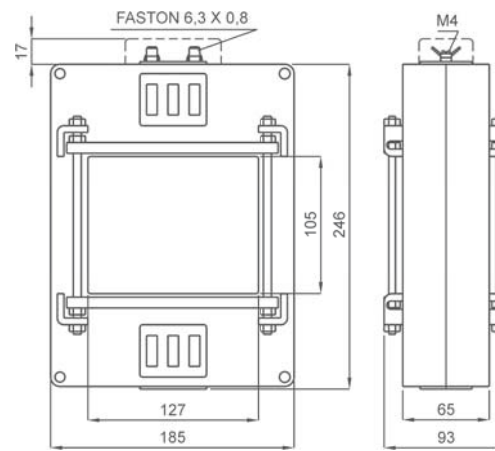
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
1000/5A	15	30	<b>TAT1291K0X05</b>
1200/5A	17	35	<b>TAT1291K2X05</b>
1500/5A	20	40	<b>TAT1291K5X05</b>
2000/5A	25	50	<b>TAT1292K0X05</b>
2500/5A	35	70	<b>TAT1292K5X05</b>
3000/5A	40	80	<b>TAT1293K0X05</b>
4000/5A	50	100	<b>TAT1294K0X05</b>
5000/5A	100	180	<b>TAT1295K0X05</b>
6000/5A	100	180	<b>TAT1296K0X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

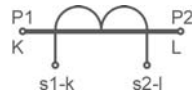


A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontalni.

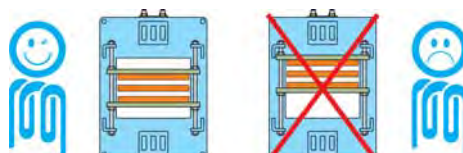
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

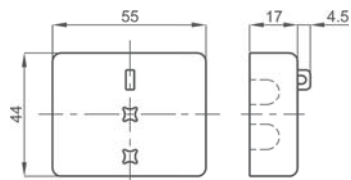
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S



# T.A. DI MISURA A BARRA PASSANTE 165x127

165x127 Busbar passing measuring CTs

**TAT165**



**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 1000A...  
8000A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 70W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

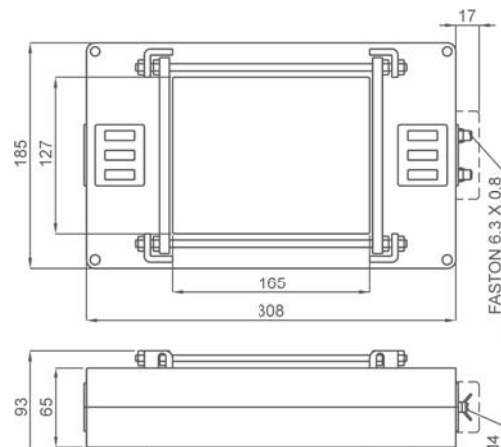
Rapporto <i>Ratio</i>	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
1000/5A	15	30	<b>TAT1651K0X05</b>
1200/5A	17	35	<b>TAT1651K2X05</b>
1500/5A	20	40	<b>TAT1651K5X05</b>
2000/5A	25	50	<b>TAT1652K0X05</b>
2500/5A	35	70	<b>TAT1652K5X05</b>
3000/5A	40	80	<b>TAT1653K0X05</b>
4000/5A	50	100	<b>TAT1654K0X05</b>
5000/5A	100	180	<b>TAT1655K0X05</b>
6000/5A	100	180	<b>TAT1656K0X05</b>
8000/5A	100	180	<b>TAT1658K0X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

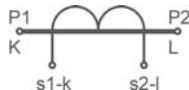


**A RICHIESTA:**  
versione con morsetti frontalì.

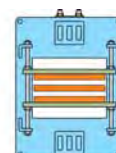
**ON REQUEST:**  
secondary terminals  
on front side.

**kg 2,3 ...3,5**

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- serrafiletto con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

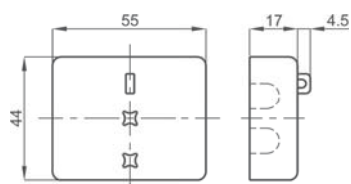
### SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

### OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S





Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
8000A5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 95W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

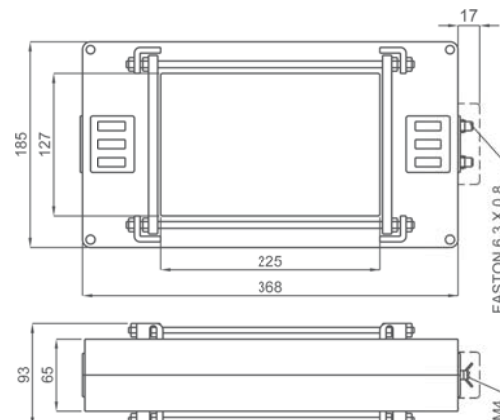
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
1000/5A	15	30	<b>TAT2251K0X05</b>
1200/5A	17	35	<b>TAT2251K2X05</b>
1500/5A	20	40	<b>TAT2251K5X05</b>
2000/5A	25	50	<b>TAT2252K0X05</b>
2500/5A	35	70	<b>TAT2252K5X05</b>
3000/5A	40	80	<b>TAT2253K0X05</b>
4000/5A	50	100	<b>TAT2254K0X05</b>
5000/5A	100	180	<b>TAT2255K0X05</b>
6000/5A	100	180	<b>TAT2256K0X05</b>
8000/5A	100	180	<b>TAT2258K0X05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

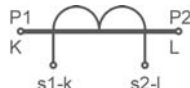


A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontalii.

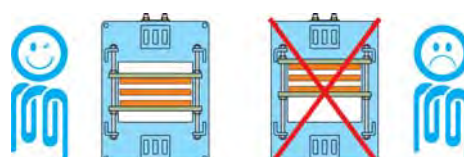
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ... 3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- serrafileo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

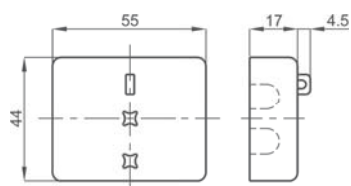
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S





# TABELLA RIASSUNTIVA T.A. DI PRECISIONE

*High accuracy CTs selection table*

Pagina - Page	11.52	11.53	11.54	11.55	11.56	11.57													
TA DI PRECISIONE High accuracy CTs																			
Codice - Code	TAC005	TAC008	TAC010	TAC071	TAC032	TAC033													
cavo - cable				Ø 17 mm	Ø 24 mm	Ø 24 mm													
barra - busbar		primario avvolto - primary wound		15 x 5 mm	32 x 10 mm	30 x 10 mm													
larghezza - width	56 mm	70 mm	85 mm	70 mm	56 mm	70 mm													
PRESTAZIONI VA - BURDENS VA																			
A	Cl.	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S			
5 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5									
10 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5									
15 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5									
20 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5									
25 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5									
30 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5									
40 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5	1								
50 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5	2					1			
60 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5	2.5					1.5			
80 A	1	2.5	1.5		5	5	2.5	10	10	5	1.5	3.5	1			1.5			
100 A	1	2.5	1.5					10	10	5	2	5	2			1	2.5	1	
120 A								10	10	5	5	6	3.5				1.5	3	1.5
150 A								10	10	5	6	7.5	6	1.5	2	1.5	2.5	3.5	2.5
200 A								10	10	5				2	2.5	2	5	5	3.5
250 A								10	10	5				2	3	2	5	5	5
300 A								10	10	5				2	3	2	5	7.5	5
400 A								10	10	5				2.5	3.5	2.5	5	10	7.5
500 A								10	10	5				3	5	3	10	15	7.5
600 A								10	10	5				5	6	5	12	20	10
800 A																			
1000 A																			
1200 A																			
1500 A																			
2000 A																			
2500 A																			

Pagina - Page	11.64	11.65	11.66	11.67	11.68	11.69										
TA DI PRECISIONE High accuracy CTs																
Codice - Code	TAT079	TAT090	TAT081	TAT082	TAT085	TAT101										
cavo - cable	Ø 81 mm	Ø 90 mm														
barra - busbar			81 x 31 mm	82 x 37 mm	85 x 54 mm	102 x 55 mm										
larghezza - width	118 mm	147 mm	105 mm	130 mm	118 mm	129 mm										
PRESTAZIONI VA - BURDENS VA																
A	Cl.	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S
400 A								2	2	5				2	4	2
500 A	3							4	4	6				2	4	2
600 A	5	5		2	5		2	6	6	8				3	3	3
800 A	6	6		2.5	4	5	2.5	8	8	8	5	5		4	4	4
1000 A	8	8	5	5	5	5	5	12	12	6	8	8	5	8	8	5
1200 A	10	10	10	7	7	5	7	15	15	8	10	10	10	10	10	5
1500 A	12	12	10	8	8	5	8	18	18	10	12	12	10	12	12	5
2000 A	15	15	12	10	10	5	10	20	20	12	18	18	12	15	15	8
2500 A	20	20	15	15	15	5	15	20	20	15	20	20	15	20	20	8
3000 A														20	20	12
4000 A														20	20	16
5000 A																
6000 A																
8000 A																

11.58	11.59	11.60	11.61	11.62	11.63	
						TA DI PRECISIONE High accuracy CTs
TAC040	TAC051	TAT061	TAT050	TAT063	TAT064	Codice - Code
Ø 32 mm		Ø 51 mm	Ø 50 mm		Ø 64 mm	cavo - cable
40 x 10 mm	51 x 18 mm	61 x 31 mm		63 x 30 mm	64x54 mm	barra - busbar
70 mm	85 mm	90 mm	117 mm	105 mm	118 mm	larghezza - width

## PRESTAZIONI VA - BURDENS VA

0,2	0,5S	0,2	0,5S	0,2	0,5S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	Cl	A	
																5 A	
																10 A	
																15 A	
																20 A	
																25 A	
																30 A	
																40 A	
																50 A	
																60 A	
																80 A	
																100 A	
																120 A	
																150 A	
1	1	1.5	1.5			5		1.5									200 A
2	2	3	3			5		5									250 A
2,5	2,5	4	4			5	1	6									300 A
5	5	6	6			5	2	6	1,5	1,5	3,5						400 A
8	8	10	10	3	3	5	3	6	3	3	5	3					500 A
10	10	12	12	4	4	5	5	6	4	4	5	5	5				600 A
12	12	15	15	6	6				6	6	8	6	6				800 A
12	12	20	20	10	10				8	8	3	8	8	5			1000 A
		25	25	12	12				10	10	3	10	10	10			1200 A
		30	30	20	20				15	15	5	12	12	10			1500 A
				25	25				18	18	10	15	15	12			2000 A
												20	20	15			2500 A

11.70	11.71	11.72	11.73	11.74	11.75	
						TA DI PRECISIONE High accuracy CTs
TAT106	TAT127	TAT128	TAT129	TAT165	TAT225	Codice - Code
106 x 76 mm	127 x 55 mm	127 x 55 mm	127 x 85 mm	127 x 105 mm	255 x 127 mm	cavo - cable
134 mm	185 mm	185 mm	185 mm	325 mm	385 mm	barra - busbar
						larghezza - width

## PRESTAZIONI VA - BURDENS VA

0,2	0,5S	0,2S	Cl	A												
																400 A
																500 A
																600 A
																800 A
1,5																
3		1,5	1,5	3												
5	5		3	3	3	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	
5	5		6	6	3											
10	10		8	8	5	7,5	7,5	5	7,5	7,5	5	7,5	7,5	5		
10	10	4	10	10	5	10	10	5	10	10	5	10	10	5		
12	12	10	15	15	5											
15	15	15	20	20	8	20	20	10	20	20	10	20	20	10		
20	20	20	25	25	12	30	30	20	30	30	20	30	30	20		
			30	30	20	30	30	20	30	30	20	30	30	20		
						30	30	20	30	30	20	30	30	20		
									30	30	20	30	30	20		
												30	30	20		



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 5A...  
100AOUTPUT: 5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
 frequenza funzionamento  
 tensione di riferimento per l'isolamento  
 tensione di prova  
 isolamento  
 grado di protezione  
 sovracorrente permanente  
 corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
 corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
 max. potenza dissipata (portata max.)  
 temperatura di funzionamento  
 temperatura di magazzinaggio  
 costruzione a norme  
 terminali secondari integrati

self extinguishing  
 thermoplastic material  
 operating frequency  
 insulation reference voltage  
 test voltage  
 insulation  
 protection degree  
 continuous overcurrent  
 rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
 rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
 max. power dissipation (max range value)  
 operating temperature  
 storage temperature  
 manufactured according to  
 integrated secondary terminals

UL94-V0  
 50÷60 Hz  
 0,72 kV  
 3 kV x 1'50 Hz  
 classe E  
 IP 20  
 1,2 ln  
 40 ln  
 2,5 x  $I_{th}$   
 ≤2W  
 -25 +50 °C  
 -40 +80 °C  
 IEC/EN 61869-1  
 IEC/EN 61869-2  
 6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
5/5A	1	TAC005005J05	2.5	TAC005005Y05	1.5	TAC005005S05
10/5A	1	TAC005010J05	2.5	TAC005010Y05	1.5	TAC005010S05
15/5A	1	TAC005015J05	2.5	TAC005015Y05	1.5	TAC005015S05
20/5A	1	TAC005020J05	2.5	TAC005020Y05	1.5	TAC005020S05
25/5A	1	TAC005025J05	2.5	TAC005025Y05	1.5	TAC005025S05
30/5A	1	TAC005030J05	2.5	TAC005030Y05	1.5	TAC005030S05
40/5A	1	TAC005040J05	2.5	TAC005040Y05	1.5	TAC005040S05
50/5A	1	TAC005050J05	2.5	TAC005050Y05	1.5	TAC005050S05
60/5A	1	TAC005060J05	2.5	TAC005060Y05	1.5	TAC005060S05
80/5A	1	TAC005080J05	2.5	TAC005080Y05	1.5	TAC005080S05
100/5A	1	TAC005100J05	2.5	TAC005100Y05	1.5	TAC005100S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

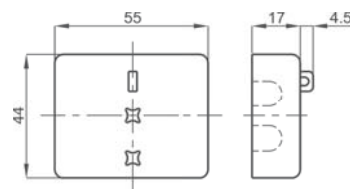
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

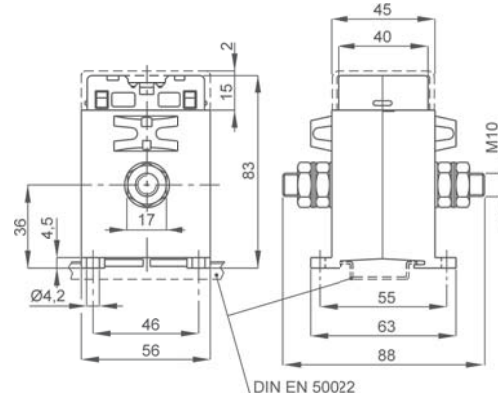
## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

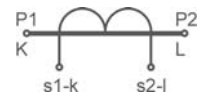
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



1-25 A kg 0,30 ...0,35



30-100 A kg 0,30 ...0,35



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## Primary wound high accuracy CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 5A...  
80AOUTPUT: 5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
 frequenza funzionamento  
 tensione di riferimento per l'isolamento  
 tensione di prova  
 isolamento  
 grado di protezione  
 sovracorrente permanente  
 corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
 corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
 max. potenza dissipata (portata max.)  
 temperatura di funzionamento  
 temperatura di magazzinaggio  
 costruzione a norme  
 terminali secondari integrati

self extinguishing  
 thermoplastic material  
 operating frequency  
 insulation reference voltage  
 test voltage  
 insulation  
 protection degree  
 continuous overcurrent  
 rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
 rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
 max. power dissipation (max range value)  
 operating temperature  
 storage temperature  
 manufactured according to  
 integrated secondary terminals

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV

3 kV x 1'50 Hz  
classe E

IP 20

1,2 ln

40 ln

2,5 x  $I_{th}$

$\leq 2W$

-25 +50 °C

-40 +80 °C

IEC/EN 61869-1

IEC/EN 61869-2

6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
5/5A	5	TAC008005J05	5	TAC008005Y05	2.5	TAC008005S05
10/5A	5	TAC008010J05	5	TAC008010Y05	2.5	TAC008010S05
15/5A	5	TAC008015J05	5	TAC008015Y05	2.5	TAC008015S05
20/5A	5	TAC008020J05	5	TAC008020Y05	2.5	TAC008020S05
25/5A	5	TAC008025J05	5	TAC008025Y05	2.5	TAC008025S05
30/5A	5	TAC008030J05	5	TAC008030Y05	2.5	TAC008030S05
40/5A	5	TAC008040J05	5	TAC008040Y05	2.5	TAC008040S05
50/5A	5	TAC008050J05	5	TAC008050Y05	2.5	TAC008050S05
60/5A	5	TAC008060J05	5	TAC008060Y05	2.5	TAC008060S05
80/5A	5	TAC008080J05	5	TAC008080Y05	2.5	TAC008080S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

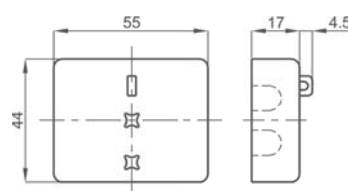
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

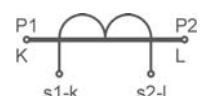
## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

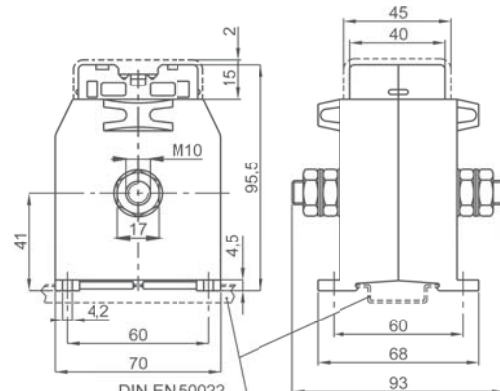
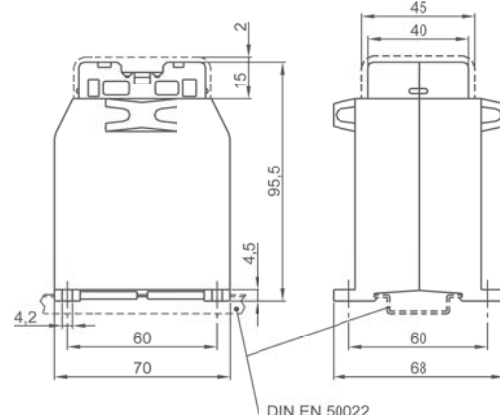
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



## 40-80 A kg 0,35 ...0,40



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking





EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 5A...  
600AOUTPUT: 5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
 frequenza funzionamento  
 tensione di riferimento per l'isolamento  
 tensione di prova  
 isolamento  
 grado di protezione  
 grado di protezione con coprimorsetti  
 sovracorrente permanente  
 corrente termica di breve durata nominale (I th)  
 corrente dinamica nominale (I dyn)  
 max. potenza dissipata (portata max.)  
 temperatura di funzionamento  
 temperatura di magazzinaggio  
 costruzione a norme

self extinguishing  
 thermoplastic material  
 operating frequency  
 insulation reference voltage  
 test voltage  
 insulation  
 protection degree  
 protection degree with terminal covers  
 continuous overcurrent  
 rated short-time thermal current (I th)  
 rated dynamic current (I dyn)  
 max. power dissipation (max range value)  
 operating temperature  
 storage temperature  
 manufactured according to  
 UL94-V0  
 50÷60 Hz  
 0,72 kV  
 3 kV x 1'50 Hz  
 classe E  
 IP 00  
 IP 20  
 1,2 ln  
 40 ln  
 2,5 x I th  
 ≤2,5W  
 -25 +50 °C  
 -40 +80 °C  
 IEC/EN 61869-1  
 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

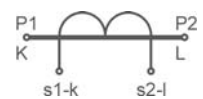
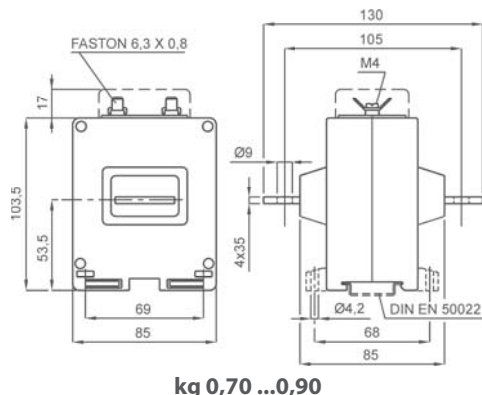
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
5/5A	10	TAC010005J05	10	TAC010005Y05	5	TAC010005S05
10/5A	10	TAC010010J05	10	TAC010010Y05	5	TAC010010S05
15/5A	10	TAC010015J05	10	TAC010015Y05	5	TAC010015S05
20/5A	10	TAC010020J05	10	TAC010020Y05	5	TAC010020S05
25/5A	10	TAC010025J05	10	TAC010025Y05	5	TAC010025S05
30/5A	10	TAC010030J05	10	TAC010030Y05	5	TAC010030S05
40/5A	10	TAC010040J05	10	TAC010040Y05	5	TAC010040S05
50/5A	10	TAC010050J05	10	TAC010050Y05	5	TAC010050S05
60/5A	10	TAC010060J05	10	TAC010060Y05	5	TAC010060S05
80/5A	10	TAC010080J05	10	TAC010080Y05	5	TAC010080S05
100/5A	10	TAC010100J05	10	TAC010100Y05	5	TAC010100S05
150/5A	10	TAC010150J05	10	TAC010150Y05	5	TAC010150S05
200/5A	10	TAC010200J05	10	TAC010200Y05	5	TAC010200S05
250/5A	10	TAC010250J05	10	TAC010250Y05	5	TAC010250S05
300/5A	10	TAC010300J05	10	TAC010300Y05	5	TAC010300S05
400/5A	10	TAC010400J05	10	TAC010400Y05	5	TAC010400S05
500/5A	10	TAC010500J05	10	TAC010500Y05	5	TAC010500S05
600/5A	10	TAC010600J05	10	TAC010600Y05	5	TAC010600S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

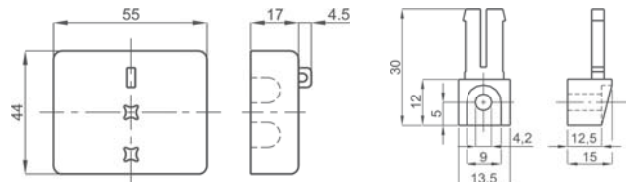
## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDL  
Fixing feet cod. 9SAMPDL

Ø17 Cable passing high accuracy CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

**INPUT:**  
40A...  
150A

**OUTPUT:**  
5A  
1A

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	isolation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 20
sovra corrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤2W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	IEC/EN 61869-2
		6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

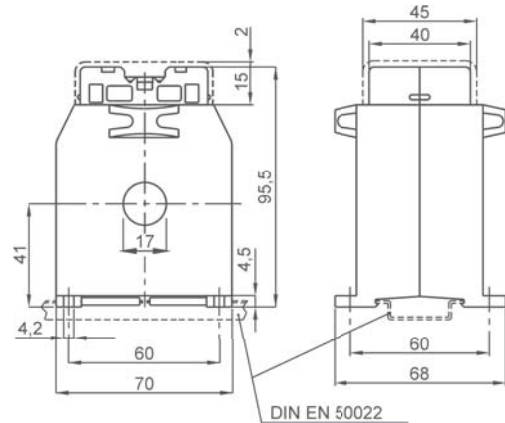
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
40/5A			1	TAC071040Y05		
50/5A			2	TAC071050Y05		
60/5A			2,5	TAC071060Y05		
80/5A	1,5	TAC071080J05	3,5	TAC071080Y05	1	TAC071080S05
100/5A	2	TAC071100J05	5	TAC071100Y05	2	TAC071100S05
120/5A	5	TAC071120J05	6	TAC071120Y05	3,5	TAC071120S05
150/5A	6	TAC071150J05	7,5	TAC071150Y05	6	TAC071150S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

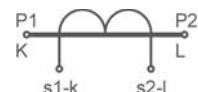
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



kg 0,55 ...0,75

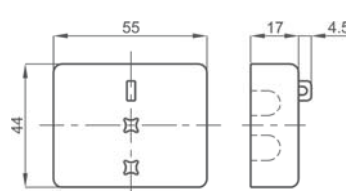


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

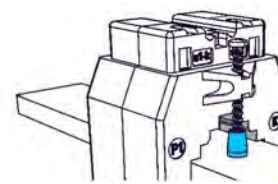
ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- viti per fissaggio TA alla barra

SUPPLIED ACCESSORIES  
- CT fixing set for busbar mounting



Coprimerosetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

32x10 Busbar passing high accuracy CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 150A...  
600A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
sovrapotenza permanente  
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme  
terminali secondari integrati

*self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to  
integrated secondary terminals*

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
40 ln  
 $2,5 \times I_{th}$   
 $\leq 3,5 W$   
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

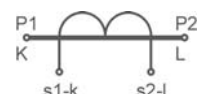
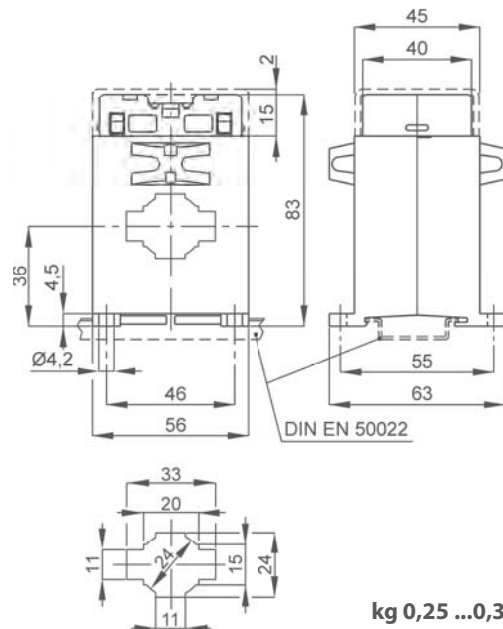
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
150/5A	1.5	TAC032150J05	2	TAC032150Y05	1.5	TAC032150S05
200/5A	2	TAC032200J05	2.5	TAC032200Y05	2	TAC032200S05
250/5A	2	TAC032250J05	3	TAC032250Y05	2	TAC032250S05
300/5A	2	TAC032300J05	3	TAC032300Y05	2	TAC032300S05
400/5A	2.5	TAC032400J05	3.5	TAC032400Y05	2.5	TAC032400S05
500/5A	3	TAC032500J05	5	TAC032500Y05	3	TAC032500S05
600/5A	5	TAC032600J05	6	TAC032600Y05	5	TAC032600S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



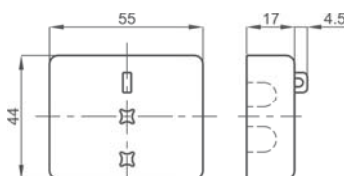
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

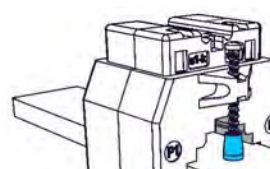
ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- viti per fissaggio TA alla barra

SUPPLIED ACCESSORIES  
- CT fixing set for busbar mounting

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimezzi sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

30x10 Busbar passing high accuracy CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 50A...  
600A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
 frequenza funzionamento  
 tensione di riferimento per l'isolamento  
 tensione di prova  
 isolamento  
 grado di protezione  
 sovracorrente permanente  
 corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
 corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
 max. potenza dissipata (portata max.)  
 temperatura di funzionamento  
 temperatura di magazzinaggio  
 costruzione a norme  
 terminali secondari integrati

self extinguishing  
 thermoplastic material  
 operating frequency  
 insulation reference voltage  
 test voltage  
 insulation  
 protection degree  
 continuous overcurrent  
 rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
 rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
 max. power dissipation (max range value)  
 operating temperature  
 storage temperature  
 manufactured according to  
 integrated secondary terminals

UL94-V0  
 50÷60 Hz  
 0,72 kV  
 3 kV x 1'50 Hz  
 classe E  
 IP 20  
 1,2 ln  
 60 ln  
 2,5 x  $I_{th}$   
 ≤5W  
 -25 +50 °C  
 -40 +80 °C  
 IEC/EN 61869-1  
 IEC/EN 61869-2  
 6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

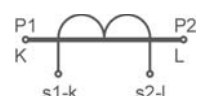
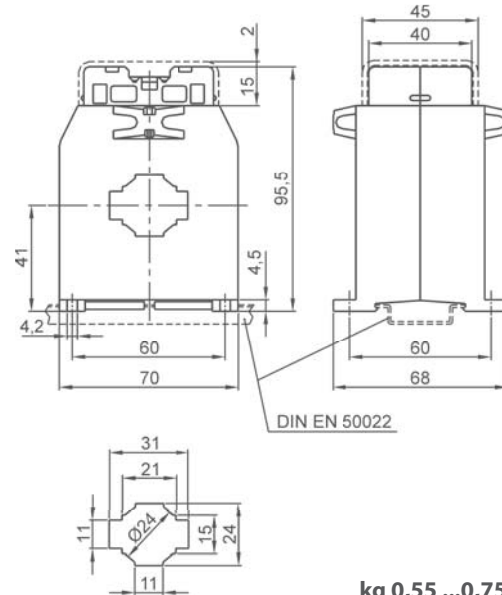
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
50/5A			1	TAC033050Y05		
60/5A			1.5	TAC033060Y05		
80/5A			1.5	TAC033080Y05		
100/5A	1	TAC033100J05	2.5	TAC033100Y05	1	TAC033100S05
120/5A	1.5	TAC033120J05	3	TAC033120Y05	1.5	TAC033120S05
150/5A	2.5	TAC033150J05	3.5	TAC033150Y05	2.5	TAC033150S05
200/5A	5	TAC033200J05	5	TAC033200Y05	3.5	TAC033200S05
250/5A	5	TAC033250J05	5	TAC033250Y05	5	TAC033250S05
300/5A	5	TAC033300J05	7.5	TAC033300Y05	5	TAC033300S05
400/5A	5	TAC033400J05	10	TAC033400Y05	7.5	TAC033400S05
500/5A	10	TAC033500J05	15	TAC033500Y05	7.5	TAC033500S05
600/5A	12	TAC033600J05	20	TAC033600Y05	10	TAC033600S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

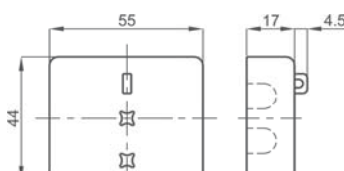


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

ACCESSORI IN DOTAZIONE
- viti per fissaggio TA alla barra
<b>SUPPLIED ACCESSORIES</b>
- CT fixing set for busbar mounting



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

# T.A. DI PRECISIONE A BARRA PASSANTE 40x10

40x10 Busbar passing high accuracy CTs

**TAC040**



**EAC**



**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 200A...  
1000A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova isolamento  
grado di protezione  
sovratensione permanente  
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme  
terminali secondari integrati

*self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to  
integrated secondary terminals*

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
60 ln  
2,5 x  $I_{th}$   
≤7W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

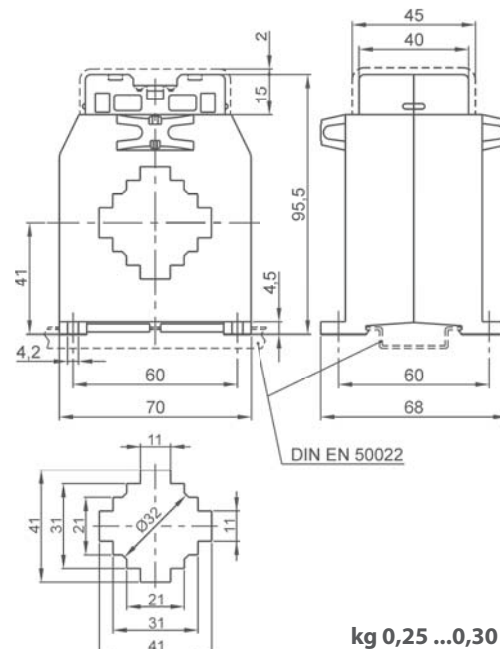
Rapporto <i>Ratio</i>	Codice - Code			
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S
200/5A	1	<b>TAC040200J05</b>	1	<b>TAC040200Y05</b>
250/5A	2	<b>TAC040250J05</b>	2	<b>TAC040250Y05</b>
300/5A	2,5	<b>TAC040300J05</b>	2,5	<b>TAC040300Y05</b>
400/5A	5	<b>TAC040400J05</b>	5	<b>TAC040400Y05</b>
500/5A	8	<b>TAC040500J05</b>	8	<b>TAC040500Y05</b>
600/5A	10	<b>TAC040600J05</b>	10	<b>TAC040600Y05</b>
800/5A	12	<b>TAC040800J05</b>	12	<b>TAC040800Y05</b>
1000/5A	12	<b>TAC041K0J05</b>	12	<b>TAC041K0Y05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

**Esempio / Example**

**TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)**



**kg 0,25 ...0,30**

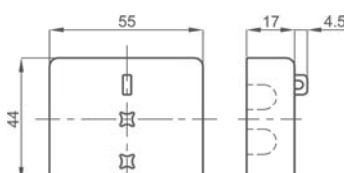


**Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking**

## NOTE - Note

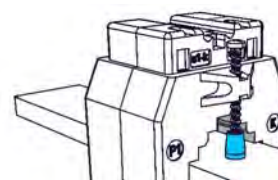
**ACCESSORI IN DOTAZIONE**  
- viti per fissaggio TA alla barra

**SUPPLIED ACCESSORIES**  
- CT fixing set for busbar mounting



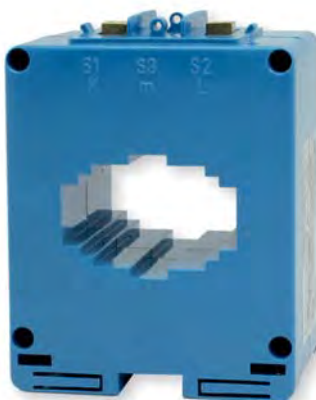
**Coprimoretti sigillabile cod. 9SBMCTA**  
**Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA**

## OPZIONI - OPTIONS



**Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP**  
**Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP**

51x18 Busbar passing high accuracy CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 200A...  
1500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovratcorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 12,5 W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

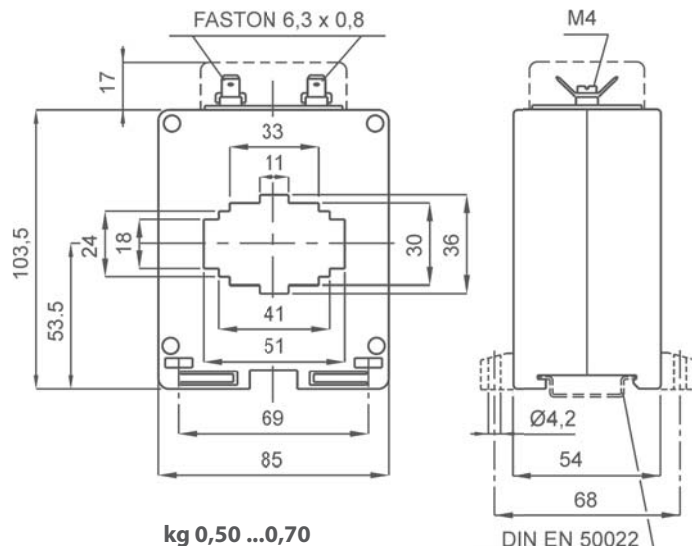
Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S
200/5A	1.5	TAC051200J05	1.5	TAC051200Y05
250/5A	3	TAC051250J05	3	TAC051250Y05
300/5A	4	TAC051300J05	4	TAC051300Y05
400/5A	6	TAC051400J05	6	TAC051400Y05
500/5A	10	TAC051500J05	10	TAC051500Y05
600/5A	12	TAC051600J05	12	TAC051600Y05
800/5A	15	TAC051800J05	15	TAC051800Y05
1000/5A	20	TAC0511K0J05	20	TAC0511K0Y05
1200/5A	25	TAC0511K2J05	25	TAC0511K2Y05
1500/5A	30	TAC0511K5J05	30	TAC0511K5Y05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

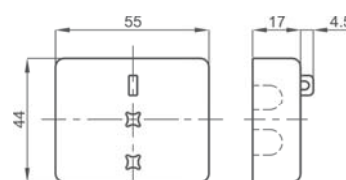
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- staffa per fissaggio barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

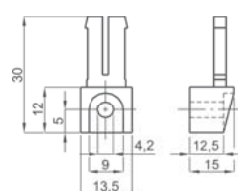
## SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

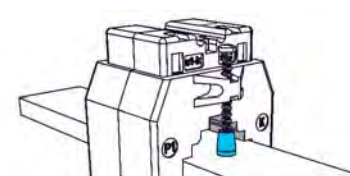


Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS

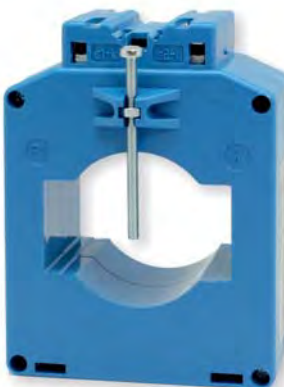


Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDL  
Fixing feet cod. 9SAMPDL



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

61x31 Busbar or Ø51 Cable passing high accuracy CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 500A...  
2000AOUTPUT:  
5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )	rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )	rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 20
1,2 ln
60 ln
2,5 x $I_{th}$
≤10W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2
6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S
500/5A	3	TAT061500J05	3	TAT061500Y05
600/5A	4	TAT061600J05	4	TAT061600Y05
800/5A	6	TAT061800J05	6	TAT061800Y05
1000/5A	10	TAT0611K0J05	10	TAT0611K0Y05
1200/5A	12	TAT0611K2J05	12	TAT0611K2Y05
1500/5A	20	TAT0611K5J05	20	TAT0611K5Y05
2000/5A	25	TAT0612K0J05	25	TAT0612K0Y05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

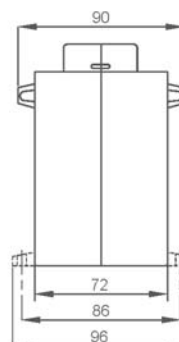
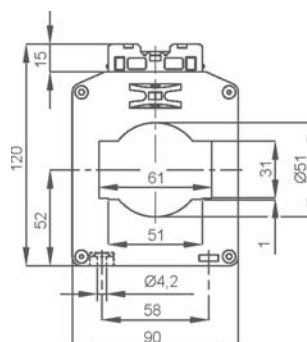
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



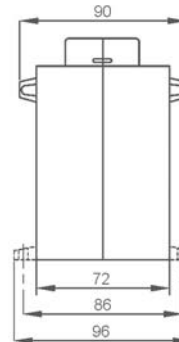
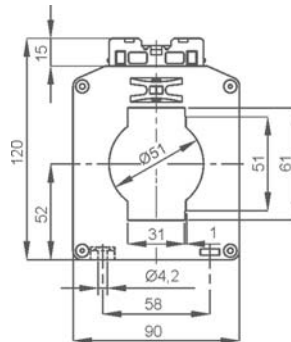
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



**Tipo con passaggio barra orizzontale**  
Codici ordinazione come in tabella

**Horizontal busbar passing type**  
same ordering codes as shown in table

**kg 0,70 ...1,40**



**Tipo con passaggio barra verticale**  
Codici ordinazione come in tabella ma con finale V

**Vertical busbar passing type**  
same ordering codes as shown in table with V at the end

**kg 0,70 ...1,40**

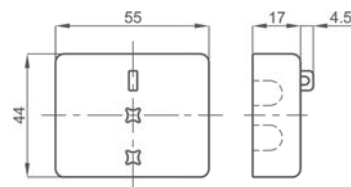
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

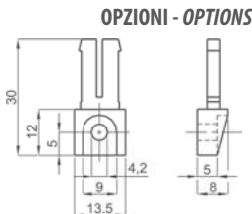
- viti per fissaggio TA alla barra

## SUPPLIED ACCESSORIES

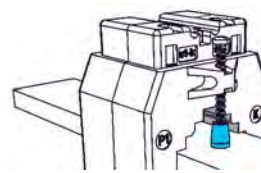
- CT fixing set for busbar mounting



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



# T.A. DI PRECISIONE RESINATO A CAVO PASSANTE Ø50

*Resin encapsulated Ø50 cable passing high accuracy CTs*

**TAT050**



**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 200A...  
600A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovrapotenza permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I <sub>th</sub> )	<i>rated short-time thermal current (I<sub>th</sub>)</i>	80 In
corrente dinamica nominale (I <sub>dyn</sub> )	<i>rated dynamic current (I<sub>dyn</sub>)</i>	2,5 x I <sub>th</sub>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>	≤ 4,3 W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

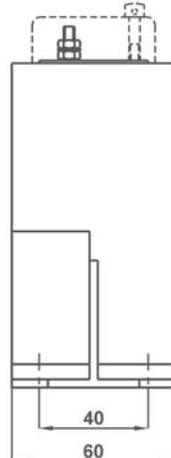
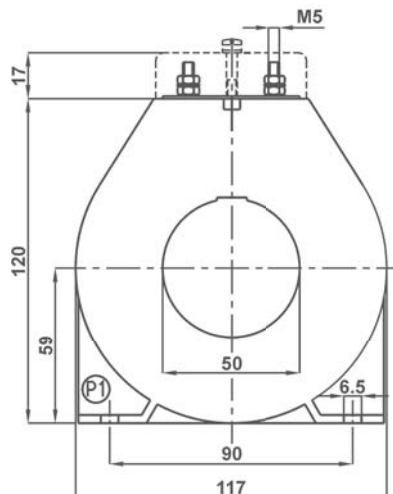
Rapporto <i>Ratio</i>	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
200/5A	5	<b>TAT050200J05</b>			1.5	<b>TAT050200S05</b>
250/5A	5	<b>TAT050250J05</b>			5	<b>TAT050250S05</b>
300/5A	5	<b>TAT050300J05</b>	1	<b>TAT050300Y05</b>	6	<b>TAT050300S05</b>
400/5A	5	<b>TAT050400J05</b>	2	<b>TAT050400Y05</b>	6	<b>TAT050400S05</b>
500/5A	5	<b>TAT050500J05</b>	3	<b>TAT050500Y05</b>	6	<b>TAT050500S05</b>
600/5A	5	<b>TAT050600J05</b>	5	<b>TAT050600Y05</b>	6	<b>TAT050600S05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



**kg 1,10 ...2,15**



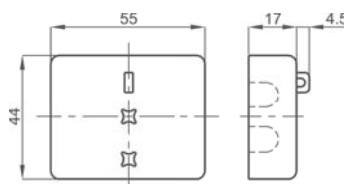
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

### OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. **9SBMCTA50**  
Coprimorsetti sigillabile cod. **9SBMCTA50S**

Terminal cover cod. **9SBMCTA50**  
Sealable terminals cover cod. **9SBMCTA50S**



63x30 Busbar passing high accuracy CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
2000A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers
sovracorrente permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
60 ln
2,5 x I th
≤ 12W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

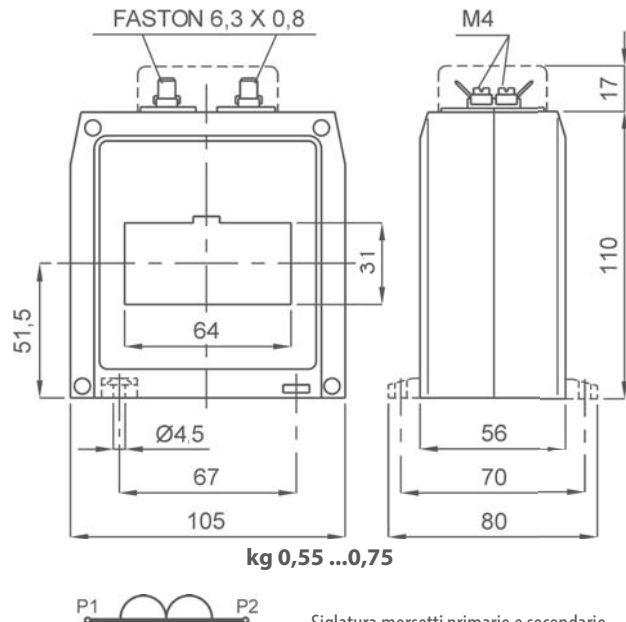
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
400/5A	1.5	TAT063400J05	1.5	TAT063400Y05	3.5	TAT063400S05
500/5A	3	TAT063500J05	3	TAT063500Y05	5	TAT063500S05
600/5A	4	TAT063600J05	4	TAT063600Y05	5	TAT063600S05
800/5A	6	TAT063800J05	6	TAT063800Y05	8	TAT063800S05
1000/5A	8	TAT0631K0J05	8	TAT0631K0Y05	3	TAT0631K0S05
1200/5A	10	TAT0631K2J05	10	TAT0631K2Y05	3	TAT0631K2S05
1500/5A	15	TAT0631K5J05	15	TAT0631K5Y05	5	TAT0631K5S05
2000/5A	18	TAT0632K0J05	18	TAT0632K0Y05	10	TAT0632K0S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

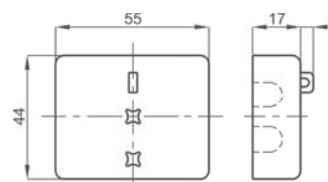
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



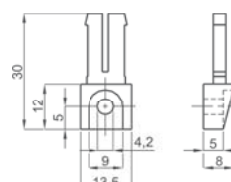
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

ACCESSORI IN DOTAZIONE	
- staffa per fissaggio barra	
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per	
secondario e corto circuito	
SUPPLIED ACCESSORIES	
- cable or busbar fixing set	
- clamping terminals with faston	
6,3x0,8mm for secondary and	
short-circuit	

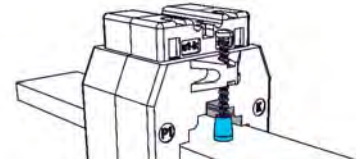


Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS

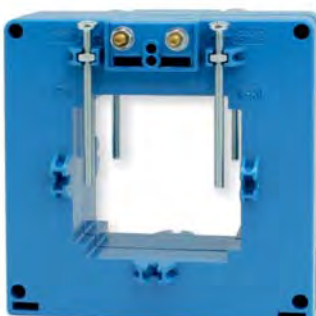


Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

64x54 Busbar passing high accuracy CTs

**NEW!****EAC**UKRMETR TEST  
STANDARD**Kz - Kazakhstan****INPUT:** 500A...  
2500A**5A****OUTPUT:** 1A**DATI TECNICI - Technical data**

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
 frequenza funzionamento  
 tensione di riferimento per l'isolamento  
 tensione di prova  
 isolamento  
 grado di protezione  
 grado di protezione con coprimorsetti  
 sovraccorrente permanente  
 corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
 corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
 max. potenza dissipata (portata max.)  
 temperatura di funzionamento  
 temperatura di magazzinaggio  
 costruzione a norme

self extinguishing  
 thermoplastic material  
 operating frequency  
 insulation reference voltage  
 test voltage  
 insulation  
 protection degree  
 protection degree with terminal covers  
 continuous overcurrent  
 rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
 rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
 max. power dissipation (max range value)  
 operating temperature  
 storage temperature  
 manufactured according to  
 IEC/EN 61869-1  
 IEC/EN 61869-2

**TIPO - Type****DIMENSIONI - Dimensions**

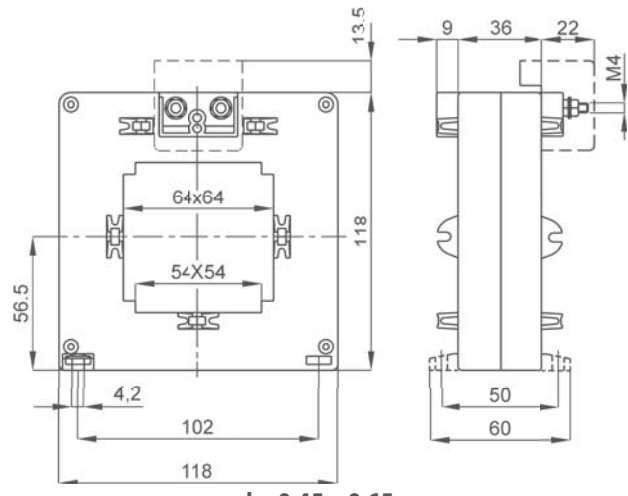
Rapporto <i>Ratio</i>	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
500/5A			3	TAT064500Y05		
600/5A	5	TAT064600J05	5	TAT064600Y05		
800/5A	6	TAT064800J05	6	TAT064800Y05		
1000/5A	8	TAT0641K0J05	8	TAT0641K0Y05	5	TAT0641K0S05
1200/5A	10	TAT0641K2J05	10	TAT0641K2Y05	10	TAT0641K2S05
1500/5A	12	TAT0641K5J05	12	TAT0641K5Y05	10	TAT0641K5S05
2000/5A	15	TAT0642K0J05	15	TAT0642K0Y05	12	TAT0642K0S05
2500/5A	20	TAT0642K5J05	20	TAT0642K5Y05	15	TAT0642K5S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

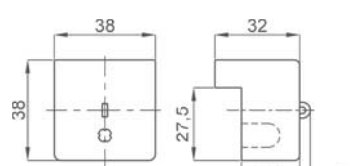
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

**Esempio / Example**

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

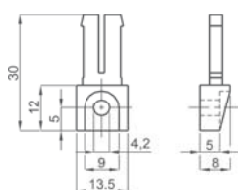


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

**NOTE - Note****OPZIONI - OPTIONS**

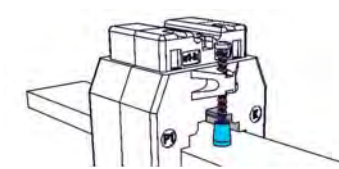
Coprimorsetti cod. 9SBMCTA125  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA125S

Terminals cover cod. 9SBMCTA125  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA125S



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC

Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP

Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- viti per fissaggio TA alla barra

SUPPLIED ACCESSORIES  
- CT fixing set for busbar mounting

Ø80 Cable passing high accuracy CTs



NEW!

EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 500A...  
2500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>
sovratensione permanente	<i>continuous overvoltage</i>
corrente termica di breve durata nominale (I <sub>th</sub> )	<i>rated short-time thermal current (I<sub>th</sub>)</i>
corrente dinamica nominale (I <sub>dyn</sub> )	<i>rated dynamic current (I<sub>dyn</sub>)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
60 ln
2,5 x I <sub>th</sub>
≤ 20W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

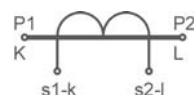
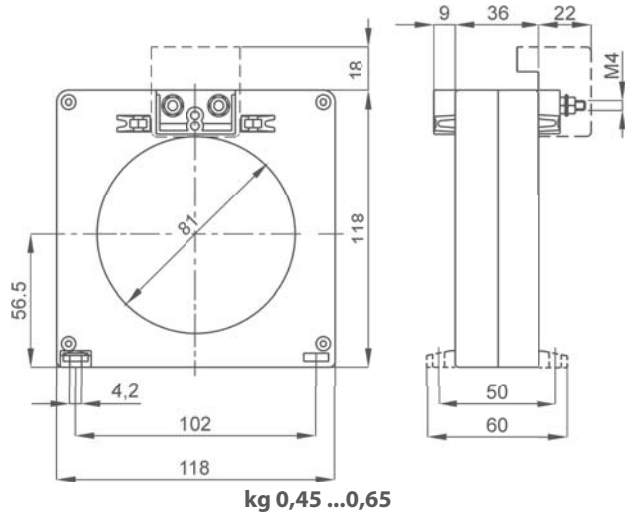
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
500/5A			3	TAT079500Y05		
600/5A	5	TAT079600J05	5	TAT079600Y05		
800/5A	6	TAT079800J05	6	TAT079800Y05		
1000/5A	8	TAT0791KOJ05	8	TAT0791KOY05	5	TAT0791KOS05
1200/5A	10	TAT0791K2J05	10	TAT0791K2Y05	10	TAT0791K2S05
1500/5A	12	TAT0791K5J05	12	TAT0791K5Y05	10	TAT0791K5S05
2000/5A	15	TAT0792KOJ05	15	TAT0792KOY05	12	TAT0792KOS05
2500/5A	20	TAT0792K5J05	20	TAT0792K5Y05	15	TAT0792KSS05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

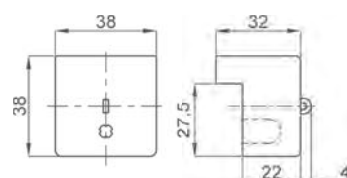
ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- 2 piedini fissaggio TA a parete

SUPPLIED ACCESSORIES  
- CT wall mounting fixing set (2pcs)

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA125  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA125S

Terminals cover cod. 9SBMCTA125  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA125S



Resin encapsulated Ø90 cable passing high accuracy CTs

**NEW!****EAC****Kz - Kazakhstan****INPUT:** 600A...  
2500A**5A****OUTPUT:** 1A**DATI TECNICI - Technical data**

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>	≤ 15W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

**TIPO - Type****DIMENSIONI - Dimensions**

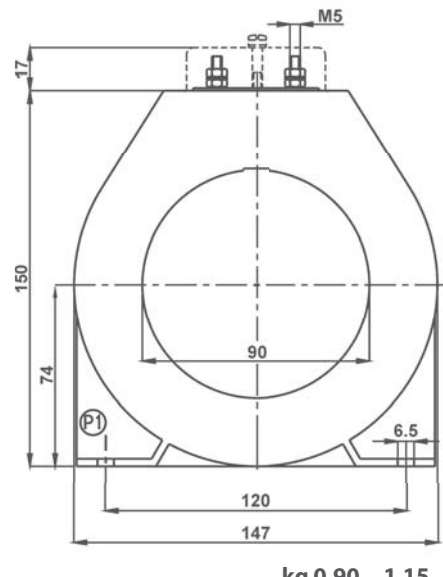
Rapporto <i>Ratio</i>	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
600/5A	1	TAT090600J05	1.5	TAT090600Y05	5	TAT090600S05
800/5A	5	TAT090800J05	2.5	TAT090800Y05	5	TAT090800S05
1000/5A	7.5	TAT0901K0J05	4	TAT0901K0Y05	5	TAT0901K0S05
1200/5A	10	TAT0901K2J05	6	TAT0901K2Y05	5	TAT0901K2S05
1500/5A	12.5	TAT0901K5J05	7.5	TAT0901K5Y05	5	TAT0901K5S05
2000/5A	15	TAT0902K0J05	10	TAT0902K0Y05	5	TAT0902K0S05
2500/5A	17.5	TAT0902K5J05	15	TAT0902K5Y05	5	TAT0902K5S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

**Esempio / Example**

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

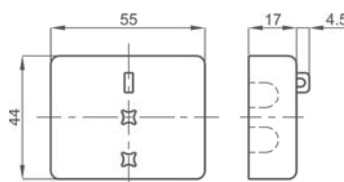


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

**NOTE - Note****OPZIONI - OPTIONS**

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S



81x31 Busbar passing high accuracy CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 600A...  
2500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale (I <sub>th</sub> )	<i>rated short-time thermal current (I<sub>th</sub>)</i>
corrente dinamica nominale (I <sub>dyn</sub> )	<i>rated dynamic current (I<sub>dyn</sub>)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
60 ln
2,5 x I <sub>th</sub>
≤ 22W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

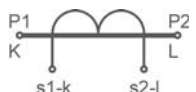
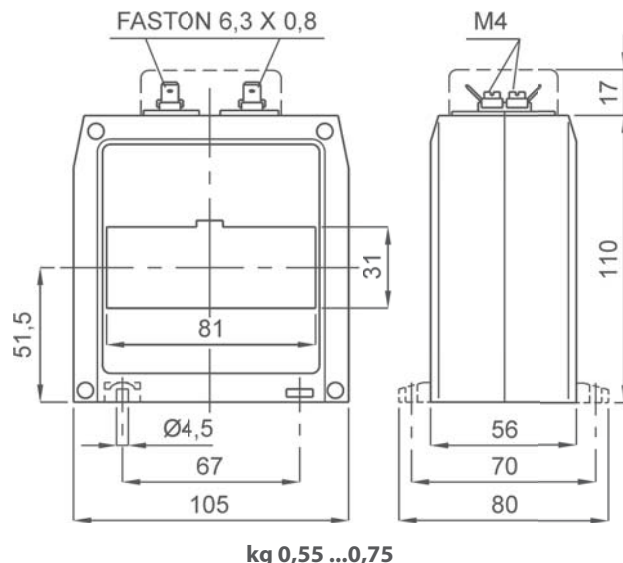
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
600/5A			2	TAT081600Y05		
800/5A	2.5	TAT081800J05	4	TAT081800Y05		
1000/5A	5	TAT0811K0J05	5	TAT0811K0Y05	1	TAT0811K0S05
1200/5A	7	TAT0811K2J05	7	TAT0811K2Y05	1.5	TAT0811K2S05
1500/5A	8	TAT0811K5J05	8	TAT0811K5Y05	7.5	TAT0811K5S05
2000/5A	10	TAT0812K0J05	10	TAT0812K0Y05	10	TAT0812K0S05
2500/5A	15	TAT0812K5J05	15	TAT0812K5Y05	12.5	TAT0812K5S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

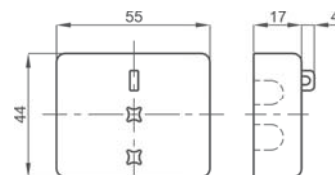
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- staffa per fissaggio barra
- serrafile con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

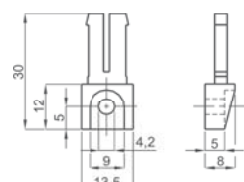
## SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

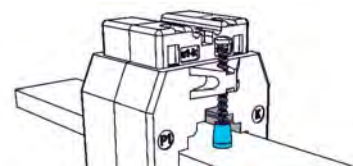


Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS

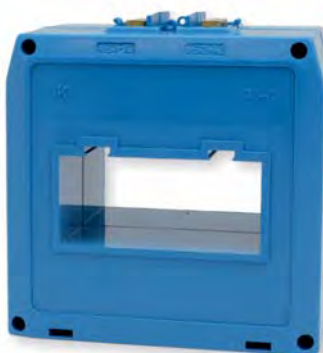


Piedini di fissaggio cod. 9SAMPCDC  
Fixing feet cod. 9SAMPCDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

82x37 Busbar passing high accuracy CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
2500A

5A

1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers
sovratensione permanente	continuous overvoltage
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
60 ln
2,5 x I th
≤ 17W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

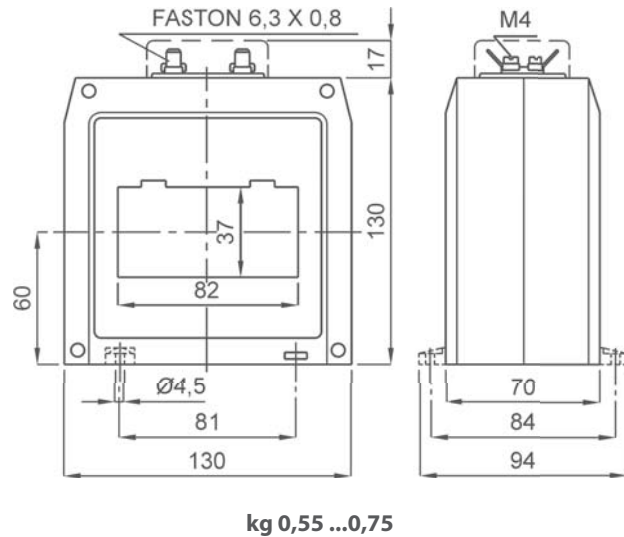
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
400/5A	2	TAT082400J05	2	TAT082400Y05	5	TAT082400S05
500/5A	4	TAT082500J05	4	TAT082500Y05	6	TAT082500S05
600/5A	6	TAT082600J05	6	TAT082600Y05	8	TAT082600S05
800/5A	8	TAT082800J05	8	TAT082800Y05	8	TAT082800S05
1000/5A	12	TAT0821K0J05	12	TAT0821K0Y05	6	TAT0821K0S05
1200/5A	15	TAT0821K2J05	15	TAT0821K2Y05	8	TAT0821K2S05
1500/5A	18	TAT0821K5J05	18	TAT0821K5Y05	10	TAT0821K5S05
2000/5A	20	TAT0822K0J05	20	TAT0822K0Y05	12	TAT0822K0S05
2500/5A	20	TAT0822K5J05	20	TAT0822K5Y05	15	TAT0822K5S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

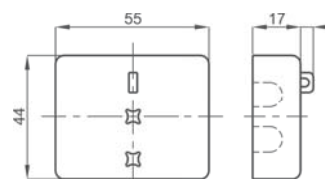
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

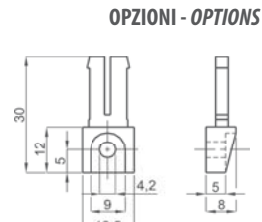
- 2 staffe per fissaggio cavo o barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

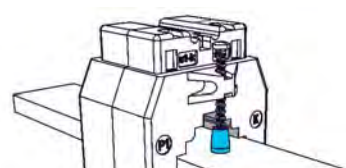
- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

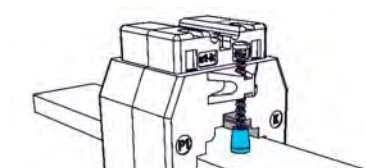


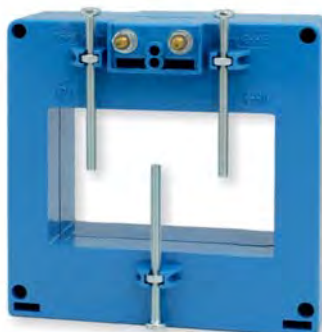
Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per viti fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

## OPZIONI - OPTIONS





**NEW!**

**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 800A...  
2500A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

### DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
grado di protezione con coprimorsetti  
sovracorrente permanente  
corrente termica di breve durata nominale (I th)  
corrente dinamica nominale (I dyn)  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme

self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
protection degree with terminal covers  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current (I th)  
rated dynamic current (I dyn)  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2

### TIPO - Type

### DIMENSIONI - Dimensions

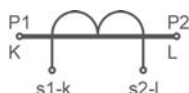
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
800/5A	5	TAT085800J05	5	TAT085800Y05		
1000/5A	8	TAT0851K0J05	8	TAT0851K0Y05	5	TAT0851K0S05
1200/5A	10	TAT0851K2J05	10	TAT0851K2Y05	10	TAT0851K2S05
1500/5A	12	TAT0851K5J05	12	TAT0851K5Y05	10	TAT0851K5S05
2000/5A	18	TAT0852K0J05	18	TAT0852K0Y05	12	TAT0852K0S05
2500/5A	20	TAT0852K5J05	20	TAT0852K5Y05	15	TAT0852K5S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

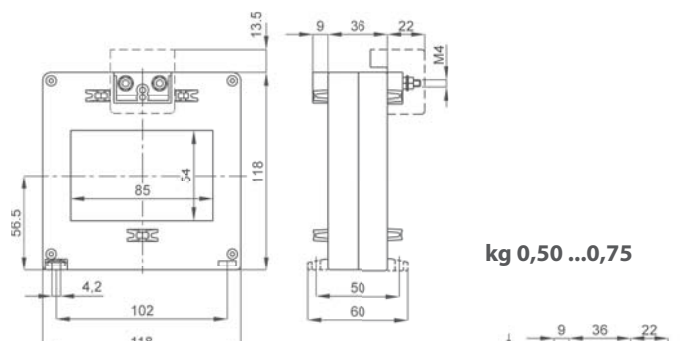
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

#### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

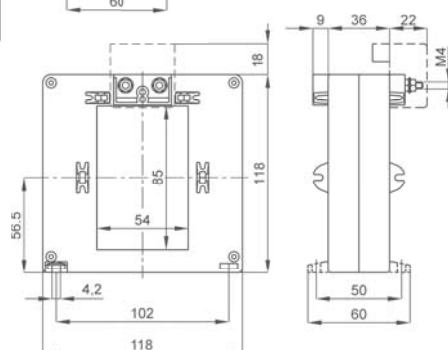


#### Versione con passaggio barra verticale

codici di ordinazione come in  
tabella ma con finale V

Vertical busbar passing type  
same ordering codes as shown  
in table with V at the end

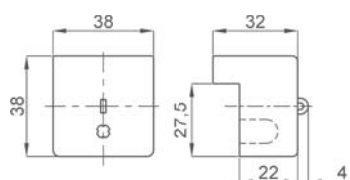
kg 0,50 ...0,75



### NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- viti per fissaggio TA alla barra

SUPPLIED ACCESSORIES  
- CT fixing set for busbar mounting

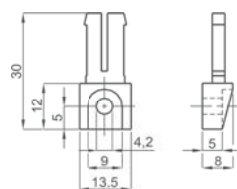


Coprimorsetti / Terminals cover cod. 9SBMCTA125  
Coprimorsetti sigillabile / Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA125S

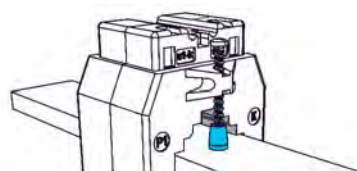
Fino a 3 barre da 80 x 10mm anche isolate  
Up to 3 insulated busbars 80 x 10mm



### OPZIONI - OPTIONS

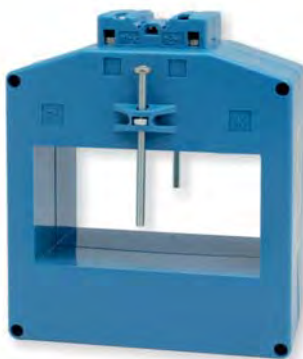


Piedini di fissaggio cod. 9SAMPCD  
Fixing feet cod. 9SAMPCD



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

102x55 Busbar passing high accuracy CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
4000AOUTPUT:  
5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
sovrapotenza permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )	<i>rated short-time thermal current (<math>I_{th}</math>)</i>
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )	<i>rated dynamic current (<math>I_{dyn}</math>)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>
terminali secondari integrati	<i>integrated secondary terminals</i>

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x $I_{th}$
≤25W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2
6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

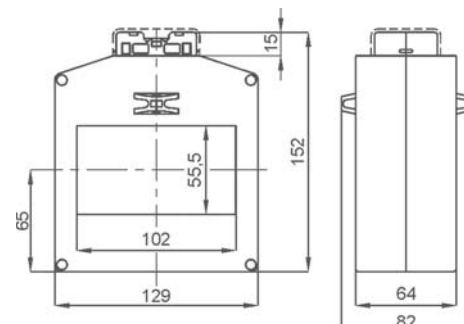
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
400/5A	2	TAT101400J05	4	TAT101400Y05	2	TAT101400S05
500/5A	2	TAT101500J05	4	TAT101500Y05	2	TAT101500S05
600/5A	3	TAT101600J05	3	TAT101600Y05	3	TAT101600S05
800/5A	4	TAT101800J05	4	TAT101800Y05	4	TAT101800S05
1000/5A	8	TAT1011K0J05	8	TAT1011K0Y05	5	TAT1011K0S05
1200/5A	10	TAT1011K2J05	10	TAT1011K2Y05	5	TAT1011K2S05
1500/5A	12	TAT1011K5J05	12	TAT1011K5Y05	5	TAT1011K5S05
2000/5A	15	TAT1012K0J05	15	TAT1012K0Y05	8	TAT1012K0S05
2500/5A	20	TAT1012K5J05	20	TAT1012K5Y05	8	TAT1012K5S05
3000/5A	20	TAT1013K0J05	20	TAT1013K0Y05	12	TAT1013K0S05
4000/5A	20	TAT1014K0J05	20	TAT1014K0Y05	16	TAT1014K0S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

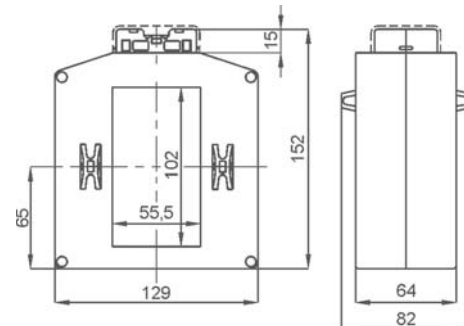
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



**Versione con passaggio barra orizzontale**  
codici di ordinazione come in tabella

**Horizontal busbar passing type**  
same ordering codes as shown in table  
**kg 1,5 ...3,0**



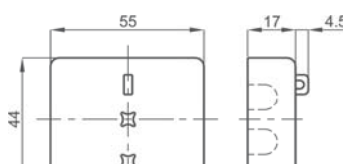
**Versione con passaggio barra verticale**  
codici di ordinazione come in tabella ma con finale V

**Vertical busbar passing type**  
same ordering codes as shown in table with V at the end  
**kg 1,5 ...3,0**

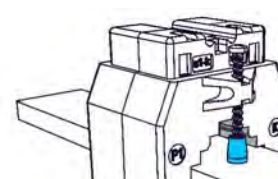


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- viti per fissaggio TA alla barra

SUPPLIED ACCESSORIES  
- CT fixing set for busbar mounting

106x76 Busbar passing high accuracy CTs

**NEW!****EAC**UKRMETR TEST  
STANDARD**Kz - Kazakhstan****INPUT:** 600A...  
4000A**5A****OUTPUT:** 1A**DATI TECNICI - Technical data**

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>	≤ 30W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

**TIPO - Type**

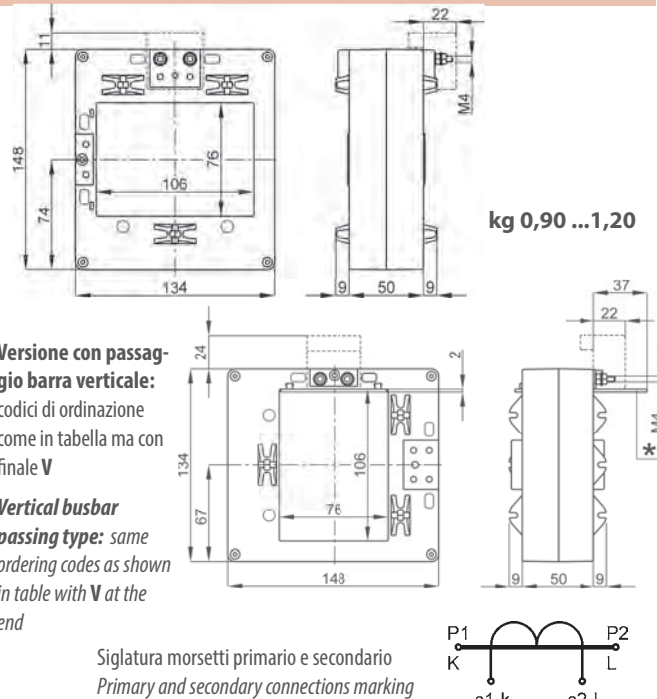
Rapporto <i>Ratio</i>	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
600/5A			1.5	TAT106600Y05		
800/5A			3	TAT106800Y05		
1000/5A	5	TAT1061K0J05	5	TAT1061K0Y05		
1200/5A	5	TAT1061K2J05	5	TAT1061K2Y05		
1500/5A	10	TAT1061K5J05	10	TAT1061K5Y05		
2000/5A	10	TAT1062K0J05	10	TAT1062K0Y05	4	TAT1062K0S05
2500/5A	12	TAT1062K5J05	12	TAT1062K5Y05	10	TAT1062K5S05
3000/5A	15	TAT1063K0J05	15	TAT1063K0Y05	15	TAT1063K0S05
4000/5A	20	TAT1064K0J05	20	TAT1064K0Y05	20	TAT1064K0S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

**Esempio / Example**

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

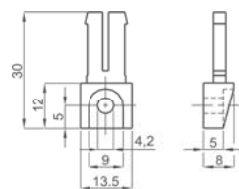
**DIMENSIONI - Dimensions****NOTE - Note****ACCESSORI IN DOTAZIONE**

- viti per fissaggio TA alla barra

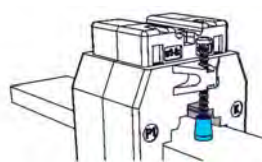
**SUPPLIED ACCESSORIES**

- CT fixing set for busbar mounting

Fino a 4 barre da 100 x 10mm anche isolate  
Up to 4 insulated busbars 100 x 10mm

**OPZIONI - OPTIONS**

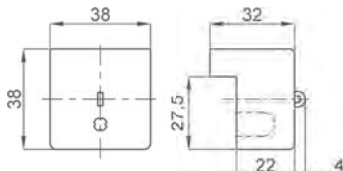
Piedini di fissaggio cod. 9SAMPCD  
Fixing feet cod. 9SAMPCD



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



\* Parete isolante cod. 9SBMPRT  
\* Insulating sector cod. 9SBMPRT



Coprimorsetti / Terminals cover cod. 9SBMCTA125

Coprimorsetti sigillabile / Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA125S



# T.A. DI PRECISIONE A BARRA PASSANTE 127x55

127x55 Busbar passing high accuracy CTs

**TAT127**



**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 800A...  
5000A

5A

**OUTPUT:** 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers
sovracorrente permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale (I <sub>th</sub> )	rated short-time thermal current (I <sub>th</sub> )
corrente dinamica nominale (I <sub>dyn</sub> )	rated dynamic current (I <sub>dyn</sub> )
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x I <sub>th</sub>
≤ 50W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

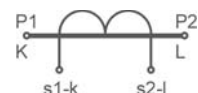
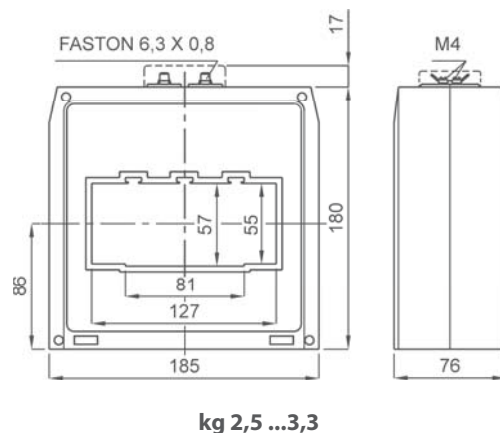
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
800/5A	1.5	<b>TAT127800J05</b>	1.5	<b>TAT127800Y05</b>	3	<b>TAT127800S05</b>
1000/5A	3	<b>TAT1271K0J05</b>	3	<b>TAT1271K0Y05</b>	3	<b>TAT1271K0S05</b>
1200/5A	6	<b>TAT1271K2J05</b>	6	<b>TAT1271K2Y05</b>	3	<b>TAT1271K2S05</b>
1500/5A	8	<b>TAT1271K5J05</b>	8	<b>TAT1271K5Y05</b>	5	<b>TAT1271K5S05</b>
2000/5A	10	<b>TAT1272K0J05</b>	10	<b>TAT1272K0Y05</b>	5	<b>TAT1272K0S05</b>
2500/5A	15	<b>TAT1272K5J05</b>	15	<b>TAT1272K5Y05</b>	5	<b>TAT1272K5S05</b>
3000/5A	20	<b>TAT1273K0J05</b>	20	<b>TAT1273K0Y05</b>	8	<b>TAT1273K0S05</b>
4000/5A	25	<b>TAT1274K0J05</b>	25	<b>TAT1274K0Y05</b>	12	<b>TAT1274K0S05</b>
5000/5A	30	<b>TAT1275K0J05</b>	30	<b>TAT1275K0Y05</b>	20	<b>TAT1275K0S05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

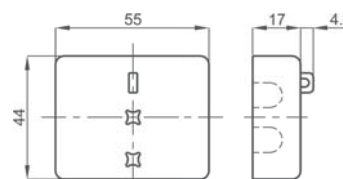
### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio cavo o barra
- serrafile con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

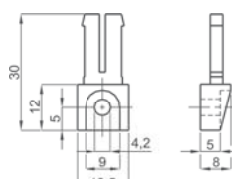
### SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

127x85 Busbar passing high accuracy CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
5000A

5A

OUTPUT:  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale (I <sub>th</sub> )	<i>rated short-time thermal current (I<sub>th</sub>)</i>
corrente dinamica nominale (I <sub>dyn</sub> )	<i>rated dynamic current (I<sub>dyn</sub>)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x I <sub>th</sub>
≤40W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

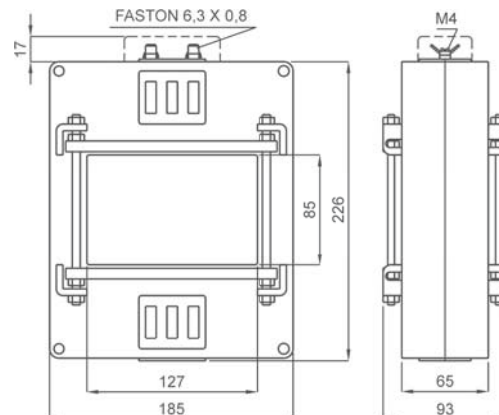
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
1000/5A	5	TAT1281K0J05	5	TAT1281K0Y05	1	TAT1281K0S05
1500/5A	7,5	TAT1281K5J05	7,5	TAT1281K5Y05	5	TAT1281K5S05
2000/5A	10	TAT1282K0J05	10	TAT1282K0Y05	5	TAT1282K0S05
3000/5A	20	TAT1283K0J05	20	TAT1283K0Y05	10	TAT1283K0S05
4000/5A	30	TAT1284K0J05	30	TAT1284K0Y05	20	TAT1284K0S05
5000/5A	30	TAT1285K0J05	30	TAT1285K0Y05	20	TAT1285K0S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

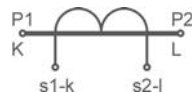


A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontalni.

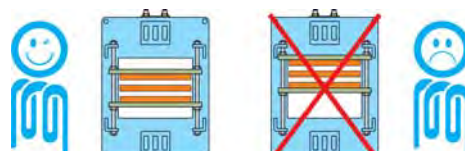
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

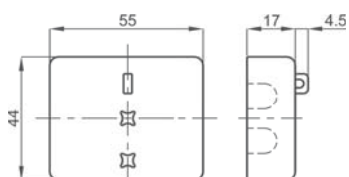
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S



127x105 Busbar passing high accuracy CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
6000A

5A

OUTPUT:  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers
sovracorrente permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale (I <sub>th</sub> )	rated short-time thermal current (I <sub>th</sub> )
corrente dinamica nominale (I <sub>dyn</sub> )	rated dynamic current (I <sub>dyn</sub> )
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x I <sub>th</sub>
≤50W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

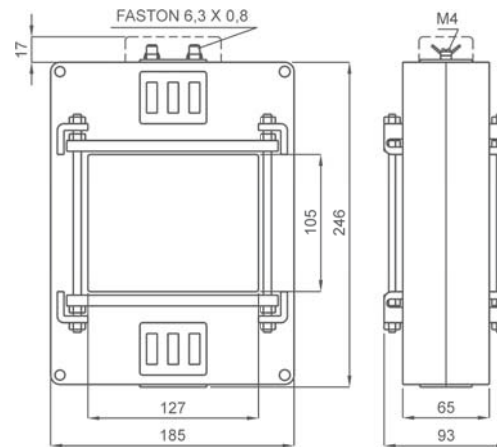
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
1000/5A	5	TAT1291KOJ05	5	TAT1291KOY05	1	TAT1291KOS05
1500/5A	7,5	TAT1291KJ05	7,5	TAT1291K5Y05	5	TAT1291K5S05
2000/5A	10	TAT1292KOJ05	10	TAT1292KOY05	5	TAT1292KOS05
3000/5A	20	TAT1293KOJ05	20	TAT1293KOY05	10	TAT1293KOS05
4000/5A	30	TAT1294KOJ05	30	TAT1294KOY05	20	TAT1294KOS05
5000/5A	30	TAT1295KOJ05	30	TAT1295KOY05	20	TAT1295KOS05
6000/5A	30	TAT1296KOJ05	30	TAT1296KOY05	20	TAT1296KOS05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

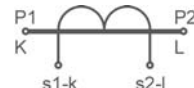


A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontali.

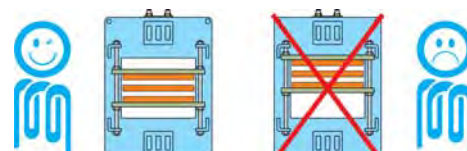
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- serrafiletto con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

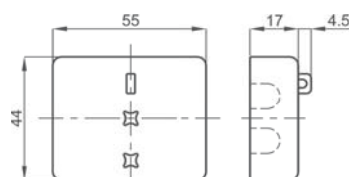
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S



165x127 Busbar passing high accuracy CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
8000A

5A

OUTPUT:  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale (I <sub>th</sub> )	<i>rated short-time thermal current (I<sub>th</sub>)</i>
corrente dinamica nominale (I <sub>dyn</sub> )	<i>rated dynamic current (I<sub>dyn</sub>)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x I <sub>th</sub>
≤70W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

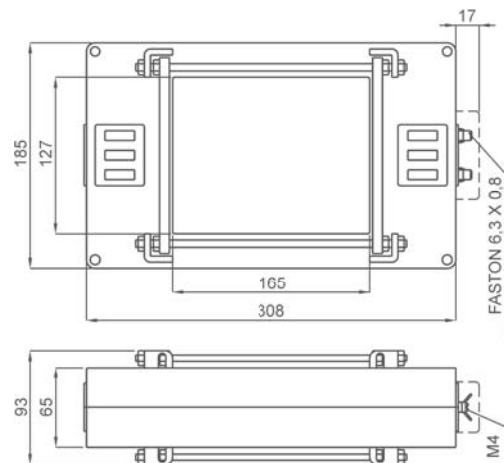
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
1000/5A	5	TAT1651KOJ05	5	TAT1651KOY05	1	TAT1651KOS05
1500/5A	7,5	TAT1651KJ05	7,5	TAT1651K5Y05	5	TAT1651K5S05
2000/5A	10	TAT1652KOJ05	10	TAT1652KOY05	5	TAT1652KOS05
3000/5A	20	TAT1653KOJ05	20	TAT1653KOY05	10	TAT1653KOS05
4000/5A	30	TAT1654KOJ05	30	TAT1654KOY05	20	TAT1654KOS05
5000/5A	30	TAT1655KOJ05	30	TAT1655KOY05	20	TAT1655KOS05
6000/5A	30	TAT1656KOJ05	30	TAT1656KOY05	20	TAT1656KOS05
8000/5A	30	TAT1658KOJ05	30	TAT1658KOY05	20	TAT1658KOS05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

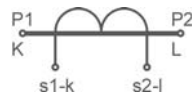


A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontalni.

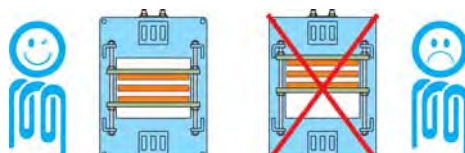
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- cavo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

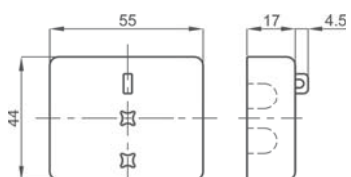
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S





EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
8000A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale (I <sub>th</sub> )	<i>rated short-time thermal current (I<sub>th</sub>)</i>
corrente dinamica nominale (I <sub>dyn</sub> )	<i>rated dynamic current (I<sub>dyn</sub>)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x I <sub>th</sub>
≤95W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

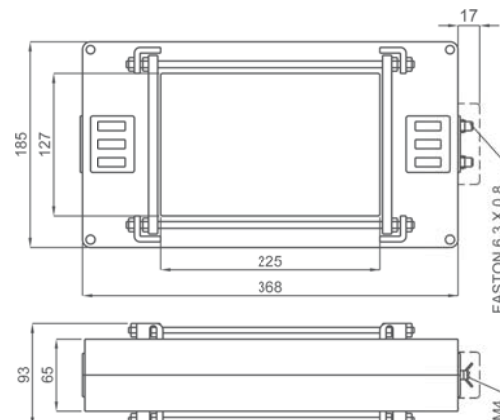
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 0,2	VA	Cl. 0,5S	VA	Cl. 0,2S
1000/5A	5	TAT2251K0J05	5	TAT2251K0Y05	1	TAT2251K0S05
1500/5A	7,5	TAT2251K5J05	7,5	TAT2251K5Y05	5	TAT2251K5S05
2000/5A	10	TAT2252K0J05	10	TAT2252K0Y05	5	TAT2292K0S05
3000/5A	20	TAT2253K0J05	20	TAT2253K0Y05	10	TAT2253K0S05
4000/5A	30	TAT2254K0J05	30	TAT2254K0Y05	20	TAT2254K0S05
5000/5A	30	TAT2255K0J05	30	TAT2255K0Y05	20	TAT2255K0S05
6000/5A	30	TAT2256K0J05	30	TAT2256K0Y05	20	TAT2256K0S05
8000/5A	30	TAT2258K0J05	30	TAT2258K0Y05	20	TAT2258K0S05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

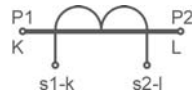


A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontalni.

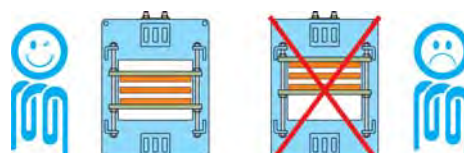
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

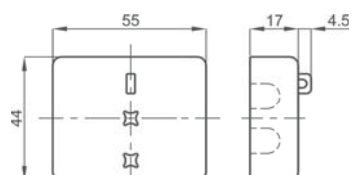
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S





**TABELLA RIASSUNTIVA T.A. DI PROTEZIONE**  
**PROTECTION CTs selection table**

**TA...**

Pagina - Page	11.78	11.79	11.80	11.81	11.82	11.83	11.84	11.85	11.86	11.87									
TA DI PROTEZIONE Protection CTs																			
Codice - Code	TAC005	TAC008	TAC020	TAC071	TAC021	TAC033	TAC040	TAC051	TAT061	TAT050									
cavo - cable	primario avvolto - primary wound			Ø 17 mm	Ø 21 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm		Ø 51 mm	Ø 50 mm									
barra - busbar				15 x 5 mm	21 x 10 mm	30 x 10 mm	40 x 10 mm	51 x 18 mm	61 x 31 mm										
larghezza - width	56 mm	70 mm	85 mm	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	85 mm	90 mm	117 mm									
PRESTAZIONI VA - BURDENS VA																			
A	Cl. 5P	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	15	20			
5 A		1	2.5	2	6	3													
10 A		1	2.5	2	6	3													
15 A		1	2.5	2	6	3													
20 A		1	2.5	2	6	3													
25 A		1	2.5	2	6	3													
30 A		1	2.5	2	6	3	1												
40 A		1	2.5	2	6	3	1.5												
50 A		1	2.5	2	6	3	2												
60 A		1	2.5	2	6	3	2.5	1		1									
80 A		1	2.5	2	6	3	3.5	1.5		1.5									
100 A		1			6	3	4	1.5	2	0.85	2								
120 A					6	3	5	1.5	3	1	2.5			5	2	1	1		
150 A					6	3	6	2	4	1.5	3	1		5	3.5	1.5	1.5		
200 A					6	3			5	2	4	1		7	5	2.5	2		
250 A					6	3			6	2.5	5	1.5		8	6	3	2.5		
300 A					6	3					6	2		8.5	7	3.5	3		
400 A					6	3				8	2.5	1	4	10	7	4	3.5		
500 A					6	3				10	3	1.5	5	10	9	5	3.5		
600 A					6	3				12	4	2	6	2	12.5	10	6	2.5	
800 A											3	7	2.5	3	12.5	10	7	3	
1000 A												3.5	10	2.8	4	15	10	8	3.5
1200 A												12	3.3	5					
1500 A													14	4	6				
2000 A														8					

Pagina - Page	11.88	11.89	11.90	11.91	11.92	11.93	11.94	11.95	11.96	11.97								
TA DI PROTEZIONE Protection CTs																		
Codice - Code	TAT063	TAT090	TAT082	TAT101	TAT126	TAT127	TAT128	TAT129	TAT165	TAT225								
cavo - cable	Ø 90 mm																	
barra - busbar	63 x 30 mm		82 x 37 mm	102 x 55 mm	105x38 127x38	127 x 55 mm	127 x 85 mm	127 x 105 mm	165 x 127 mm	225 x 127 mm								
larghezza - width	105 mm	147 mm	130 mm	129 mm	98 mm	185 mm	185 mm	185 mm	325 mm	385 mm								
PRESTAZIONI VA - BURDENS VA																		
A	Cl. 5P	5	10	5	10	15	5	10	15	20	5	10	15	5	10	15		
400 A		4	1.5		10	5			4	1.5								
500 A		5	1.5		12	6	1.5	3	2		5	1.5						
600 A		6	2	3	1	15	7	2	8	4		6	2					
800 A		8	2.5	5	1.5	20	8	3	12	6	2	8	2.5	25	10	5	2.5	
1000 A		10	3	6.5	2	20	12	4	15	7	3	10	3	30	12	6	3	
1200 A		12	3	8	2.5	25	13	5	15	8	4	12	3	35	15	7	3.5	
1500 A		12	3	9	2.5	40	15	6	15	8	4	12	3	45	16	8	4	
2000 A		12	3	12.5	3	50	15	7	20	10	4	12	3	55	20	10	5	
2500 A				15	3	50	15	7	25	12	6	15	4	75	25	12	6	
3000 A						30	15	7	15	4		30	12	6	30	15	7	
4000 A						30	15	7	15	4		120	40	20	8	100	30	15
5000 A												150	50	25	10	40	15	5
6000 A														40	15	5	40	15
8000 A														40	15	5	40	15

## Primary wound protection CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 5A...  
100AOUTPUT: 5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
 frequenza funzionamento  
 tensione di riferimento per l'isolamento  
 tensione di prova  
 isolamento  
 grado di protezione  
 sovracorrente permanente  
 corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
 corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
 max. potenza dissipata (portata max.)  
 temperatura di funzionamento  
 temperatura di magazzinaggio  
 costruzione a norme  
 terminali secondari integrati

self extinguishing  
 thermoplastic material  
 operating frequency  
 insulation reference voltage  
 test voltage  
 insulation  
 protection degree  
 continuous overcurrent  
 rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
 rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
 max. power dissipation (max range value)  
 operating temperature  
 storage temperature  
 manufactured according to  
 integrated secondary terminals

UL94-V0  
 50÷60 Hz  
 0,72 kV

3 kV x 1'50 Hz  
 classe E  
 IP 20

1,2 ln  
 40 ln

2,5 x  $I_{th}$   
 ≤2W

-25 +50 °C  
 -40 +80 °C

IEC/EN 61869-1  
 IEC/EN 61869-2

6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Codice - Code	
	VA	Cl. 5P5
5/5A	1	TAC005005K05
10/5A	1	TAC005010K05
15/5A	1	TAC005015K05
20/5A	1	TAC005020K05
25/5A	1	TAC005025K05
30/5A	1	TAC005030K05
40/5A	1	TAC005040K05
50/5A	1	TAC005050K05
60/5A	1	TAC005060K05
80/5A	1	TAC005080K05
100/5A	1	TAC005100K05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

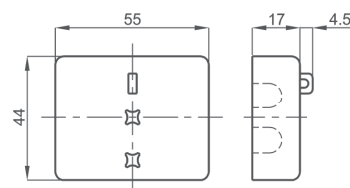
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

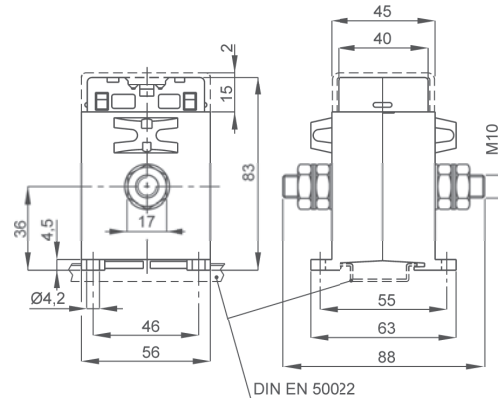
## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

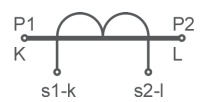
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



1-25 A kg 0,30 ...0,35



30-100 A kg 0,30 ...0,35



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## Primary wound protection CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

**INPUT:**  
5A...  
80A

**OUTPUT:**  
5A  
1A

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
sovracorrente permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )	rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )	rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10
5/5A	2.5	TAC008005K05	2	TAC008005L05
10/5A	2.5	TAC008010K05	2	TAC008010L05
15/5A	2.5	TAC008015K05	2	TAC008015L05
20/5A	2.5	TAC008020K05	2	TAC008020L05
25/5A	2.5	TAC008025K05	2	TAC008025L05
30/5A	2.5	TAC008030K05	2	TAC008030L05
40/5A	2.5	TAC008040K05	2	TAC008040L05
50/5A	2.5	TAC008050K05	2	TAC008050L05
60/5A	2.5	TAC008060K05	2	TAC008060L05
80/5A	2.5	TAC008080K05	2	TAC008080L05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

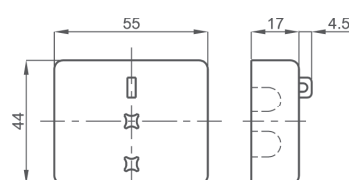
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

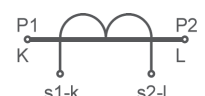
## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

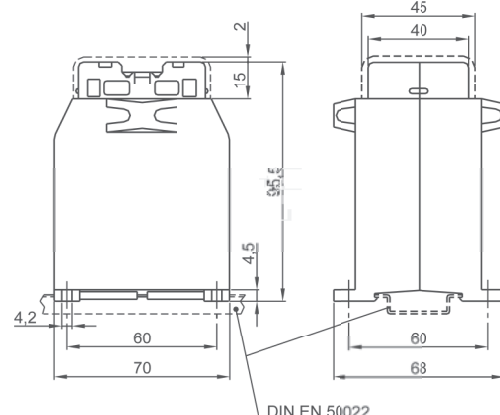
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



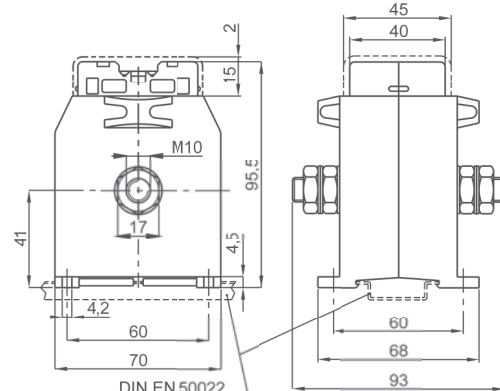
## 40-80 A kg 0,35 ...0,40



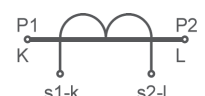
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



1-30 A kg 0,35 ...0,40



## 40-80 A kg 0,35 ...0,40



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 5A...  
600AOUTPUT:  
5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
 frequenza funzionamento  
 tensione di riferimento per l'isolamento  
 tensione di prova  
 isolamento  
 grado di protezione  
 grado di protezione con coprimorsetti  
 sovracorrente permanente  
 corrente termica di breve durata nominale (I th)  
 corrente dinamica nominale (I dyn)  
 max. potenza dissipata (portata max.)  
 temperatura di funzionamento  
 temperatura di magazzinaggio  
 costruzione a norme

self extinguishing  
 thermoplastic material  
 operating frequency  
 insulation reference voltage  
 test voltage  
 insulation  
 protection degree  
 protection degree with terminal covers  
 continuous overcurrent  
 rated short-time thermal current (I th)  
 rated dynamic current (I dyn)  
 max. power dissipation (max range value)  
 operating temperature  
 storage temperature  
 manufactured according to  
 UL94-V0  
 50÷60 Hz  
 0,72 kV  
 3 kV x 1'50 Hz  
 classe E  
 IP 00  
 IP 20  
 1,2 ln  
 40 ln  
 2,5 x I th  
 ≤3,5W  
 -25 +50 °C  
 -40 +80 °C  
 IEC/EN 61869-1  
 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

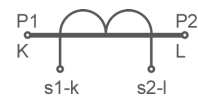
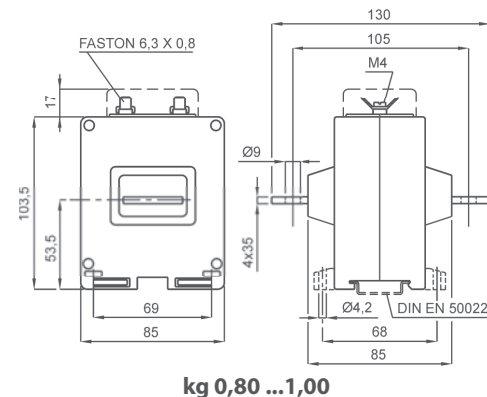
Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10
5/5A	6	TAC020005K05	3	TAC020005L05
10/5A	6	TAC020010K05	3	TAC020010L05
15/5A	6	TAC020015K05	3	TAC020015L05
20/5A	6	TAC020020K05	3	TAC020020L05
25/5A	6	TAC020025K05	3	TAC020025L05
30/5A	6	TAC020030K05	3	TAC020030L05
40/5A	6	TAC020040K05	3	TAC020040L05
50/5A	6	TAC020050K05	3	TAC020050L05
60/5A	6	TAC020060K05	3	TAC020060L05
80/5A	6	TAC020080K05	3	TAC020080L05
100/5A	6	TAC020100K05	3	TAC020100L05
150/5A	6	TAC020150K05	3	TAC020150L05
200/5A	6	TAC020200K05	3	TAC020200L05
250/5A	6	TAC020250K05	3	TAC020250L05
300/5A	6	TAC020300K05	3	TAC020300L05
400/5A	6	TAC020400K05	3	TAC020400L05
500/5A	6	TAC020500K05	3	TAC020500L05
600/5A	6	TAC020600K05	3	TAC020600L05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

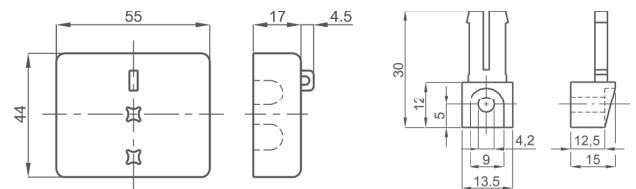
## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDL  
Fixing feet cod. 9SAMPDL

## Ø17 Cable passing protection CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

**INPUT:**

- 30A...  
150A
- 5A
- 1A

UKRMETR TEST  
STANDARD

custodia in materiale  
termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
sovracorrente permanente  
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
fattore di sicurezza  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme  
terminali secondari integrati

self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
safety factor  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to  
integrated secondary terminals

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
60 ln  
2,5 x  $I_{th}$   
N ≤ 5  
≤ 2W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## DATI TECNICI - Technical data

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

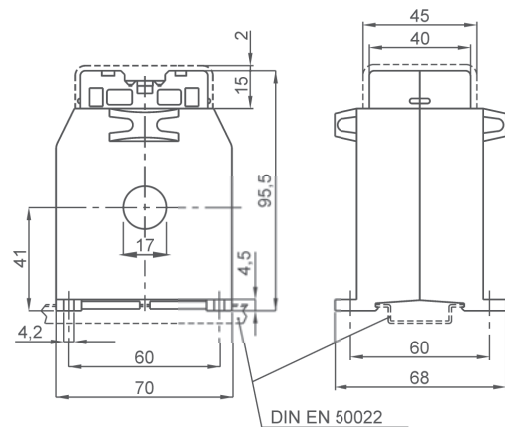
Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10
30/5A	1	TAC071030K05		
40/5A	1.5	TAC071040K05		
50/5A	2	TAC071050K05		
60/5A	2.5	TAC071060K05	1	TAC071060L05
80/5A	3.5	TAC071080K05	1.5	TAC071080L05
100/5A	4	TAC071100K05	1.5	TAC071100L05
120/5A	5	TAC071120K05	1.5	TAC071120L05
150/5A	6	TAC071150J05	2	TAC071150Y05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



kg 0,55 ...0,75

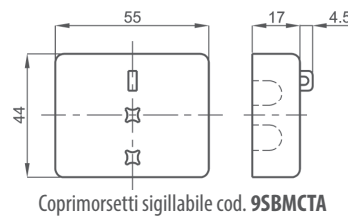


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

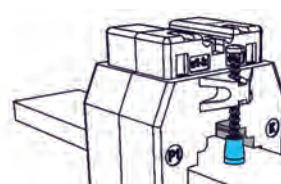
ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- viti per fissaggio TA alla barra

SUPPLIED ACCESSORIES  
- CT fixing set for busbar mounting



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

## 20x10 Busbar passing protection CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 100A...  
250AOUTPUT: 5A  
1AUKRMETR TEST  
STANDARD

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
sovra corrente permanente  
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme  
terminali secondari integrati

*self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to  
integrated secondary terminals*

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
60 ln  
 $2,5 \times I_{th}$   
≤2,5 W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

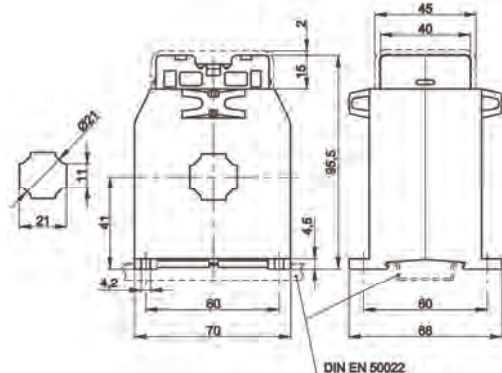
Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10
100/5A	2	TAC021100K05	0.85	TAC021100L05
120/5A	3	TAC021120K05	1	TAC021120L05
150/5A	4	TAC021150K05	1.5	TAC021150L05
200/5A	5	TAC021200K05	2	TAC021200L05
250/5A	6	TAC021250K05	2.5	TAC021250L05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

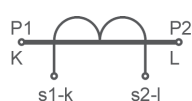
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



kg 0,50 ...0,70

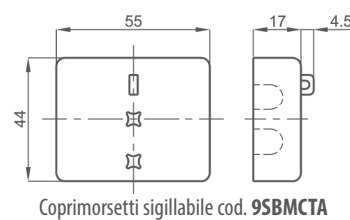


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

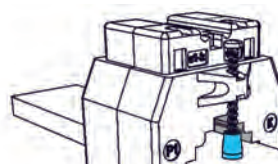
ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- viti per fissaggio TA alla barra

SUPPLIED ACCESSORIES  
- CT fixing set for busbar mounting



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

## 30x10 Busbar passing protection CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 60A...  
600AOUTPUT: 5A  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
frequenza funzionamento  
tensione di riferimento per l'isolamento  
tensione di prova  
isolamento  
grado di protezione  
sovratensione permanente  
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
max. potenza dissipata (portata max.)  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
costruzione a norme  
terminali secondari integrati

*self extinguishing  
thermoplastic material  
operating frequency  
insulation reference voltage  
test voltage  
insulation  
protection degree  
continuous overcurrent  
rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
max. power dissipation (max range value)  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to  
integrated secondary terminals*

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
60 ln  
2,5 x  $I_{th}$   
≤5W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

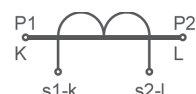
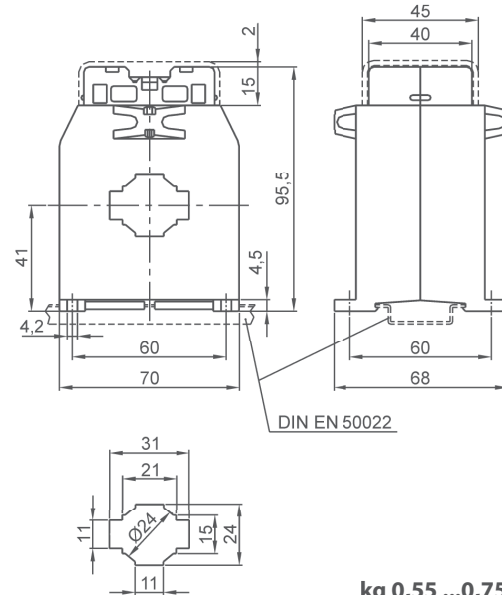
Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10
60/5A	1	TAC033060K05		
80/5A	1.5	TAC033080K05		
100/5A	2	TAC033100K05		
120/5A	2.5	TAC033120K05		
150/5A	3	TAC033150K05	1	TAC033150L05
200/5A	4	TAC033200K05	1	TAC033200L05
250/5A	5	TAC033250K05	1.5	TAC033250L05
300/5A	6	TAC033300K05	2	TAC033300L05
400/5A	8	TAC033400K05	2.5	TAC033400L05
500/5A	10	TAC033500K05	3	TAC033500L05
600/5A	12	TAC033600K05	4	TAC033600L05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

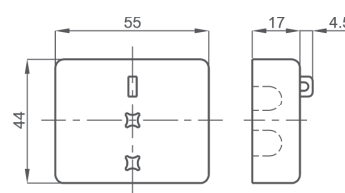
TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE
- viti per fissaggio TA alla barra
SUPPLIED ACCESSORIES
- CT fixing set for busbar mounting



## OPZIONI - OPTIONS



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
1000AOUTPUT: 5A  
1A

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
sovrapotenza permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )	<i>rated short-time thermal current (<math>I_{th}</math>)</i>
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )	<i>rated dynamic current (<math>I_{dyn}</math>)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>
terminali secondari integrati	<i>integrated secondary terminals</i>

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 20  
1,2 ln  
60 ln  
2,5 x  $I_{th}$   
≤7W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Codice - Code	
	VA	Cl. 5P5
400/5A	1	TAC040400K05
500/5A	1.5	TAC040500K05
600/5A	2	TAC040600K05
800/5A	3	TAC040800K05
1000/5A	3.5	TAC0401K0K05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

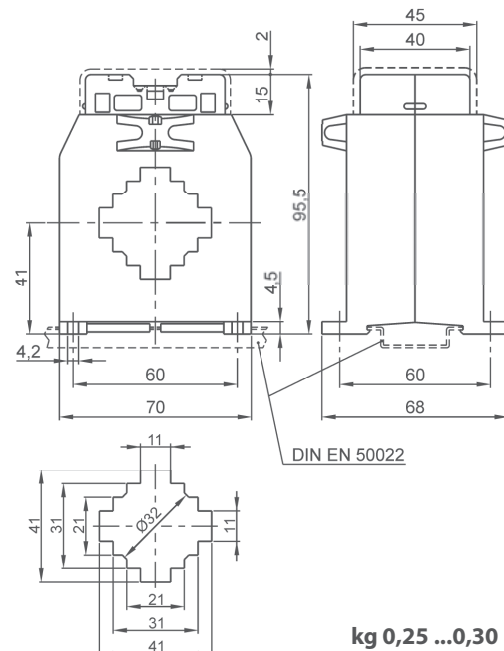
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



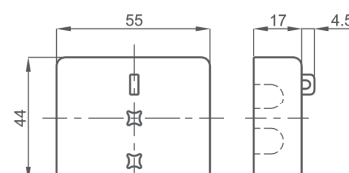
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- viti per fissaggio TA alla barra

## SUPPLIED ACCESSORIES

- CT fixing set for busbar mounting



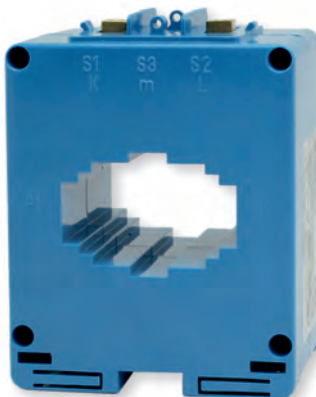
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

## 51x18 Busbar passing protection CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 200A...  
1500A

5A

OUTPUT: 1A

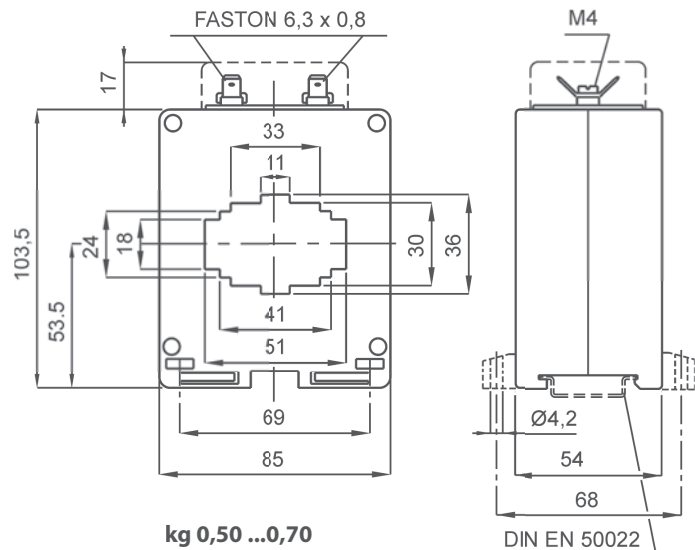
## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovra corrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 12,5 W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10
200/5A	2	TAC051200K05		
250/5A	3	TAC051250K05		
300/5A	3.5	TAC051300K05		
400/5A	4	TAC051400K05		
500/5A	5	TAC051500K05	1.5	TAC051500L05
600/5A	6	TAC051600K05	2	TAC051600L05
800/5A	7	TAC051800K05	2.5	TAC051800L05
1000/5A	10	TAC0511K0K05	2.8	TAC0511K0L05
1200/5A	12	TAC0511K2K05	3.3	TAC0511K2L05
1500/5A	14	TAC0511K5K05	4	TAC0511K5L05

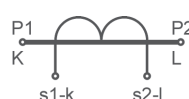


Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

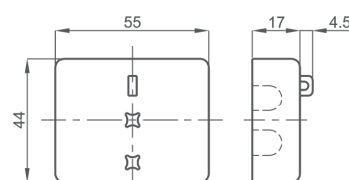
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

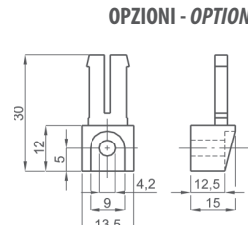
- staffa per fissaggio barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

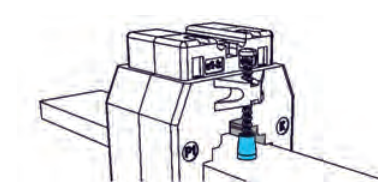


Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDL  
Fixing feet cod. 9SAMPDL



Cappuccio di protezione per viti fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

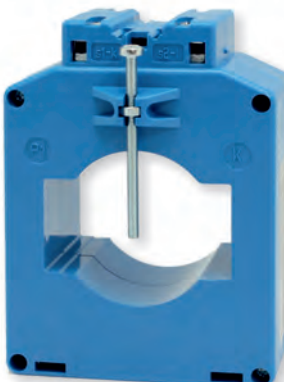
## OPZIONI - OPTIONS



# T.A. DI PROTEZIONE A BARRA 61x31 o CAVO Ø51 PASSANTE

**TAT061**

61x31 Busbar or Ø51 Cable passing protection CTs



**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 600A...  
2000A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente  
 frequenza funzionamento  
 tensione di riferimento per l'isolamento  
 tensione di prova  
 isolamento  
 grado di protezione  
 sovracorrente permanente  
 corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )  
 corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )  
 max. potenza dissipata (portata max.)  
 temperatura di funzionamento  
 temperatura di magazzinaggio  
 costruzione a norme  
 terminali secondari integrati

self extinguishing  
 thermoplastic material  
 operating frequency  
 insulation reference voltage  
 test voltage  
 insulation  
 protection degree  
 continuous overcurrent  
 rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )  
 rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )  
 max. power dissipation (max range value)  
 operating temperature  
 storage temperature  
 manufactured according to  
 integrated secondary terminals

UL94-V0  
50÷60 Hz  
0,72 kV

3 kV x 1'50 Hz  
classe E

IP 20  
1,2 ln

60 ln

2,5 x  $I_{th}$   
≤10W

-25 +50 °C  
-40 +80 °C

IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6mm<sup>2</sup>

## TIPO - Type

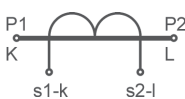
Rapporto <i>Ratio</i>	Codice - Code	
	VA	Cl. 5P5
600/5A	2	<b>TAT061600K05</b>
800/5A	3	<b>TAT061800K05</b>
1000/5A	4	<b>TAT0611K0K05</b>
1200/5A	5	<b>TAT0611K2K05</b>
1500/5A	6	<b>TAT0611K5K05</b>
2000/5A	8	<b>TAT0612K0K05</b>

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

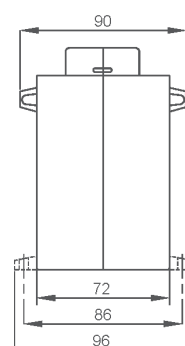
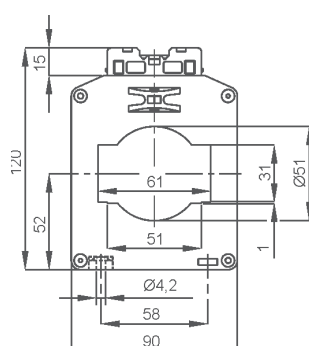
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



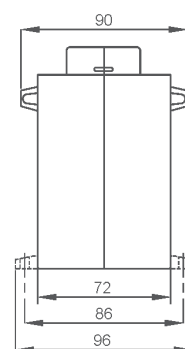
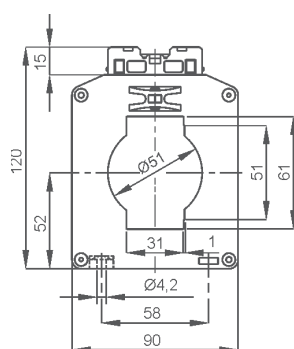
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



**Tipo con passaggio  
barra orizzontale**  
Codici ordinazione  
come in tabella

**Horizontal busbar  
passing type**  
same ordering codes  
as shown in table

**kg 0,70 ...1,40**



**Tipo con passaggio  
barra verticale**  
Codici ordinazione  
come in tabella  
ma con finale V

**Vertical busbar  
passing type**  
same ordering codes  
as shown in table with  
V at the end  
**kg 0,70 ...1,40**

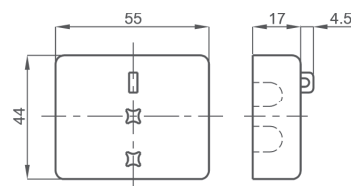
## NOTE - Note

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

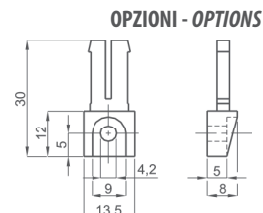
- viti per fissaggio TA alla barra

### SUPPLIED ACCESSORIES

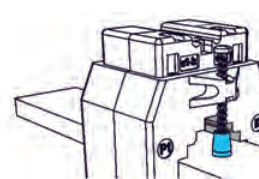
- CT fixing set for busbar mounting



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

# T.A. DI PROTEZIONE RESINATO A CAVO PASSANTE Ø50

Resin encapsulated Ø50 cable passing protection CTs

**TAT050**



**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 100A...  
1000A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>	≤ 15W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

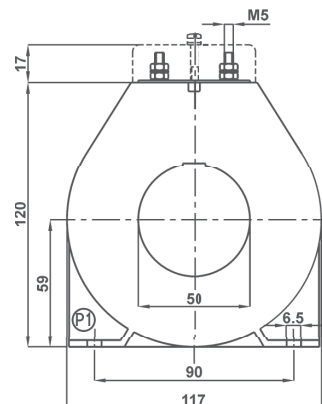
Rapporto <i>Ratio</i>	Codice - Code							
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10	VA	Cl. 5P15	VA	Cl. 5P20
100/5A	5	TAT0050100K05	2	TAT0050100L05	1	TAT0050100M05	1	TAT0050100N05
150/5A	5	TAT0050150K05	3.5	TAT0050150L05	1.5	TAT0050150M05	1.5	TAT0050150N05
200/5A	7	TAT0050200K05	5	TAT0050200L05	2.5	TAT0050200M05	2	TAT0050200N05
250/5A	8	TAT0050250K05	6	TAT0050250L05	3	TAT0050250M05	2.5	TAT0050250N05
300/5A	8.5	TAT0050300K05	7	TAT0050300L05	3.5	TAT0050300M05	3	TAT0050300N05
400/5A	10	TAT0050400K05	7	TAT0050400L05	4	TAT0050400M05	3.5	TAT0050400N05
500/5A	10	TAT0050500K05	9	TAT0050500L05	5	TAT0050500M05	3.5	TAT0050500N05
600/5A	12.5	TAT0050600K05	10	TAT0050600L05	6	TAT0050600M05	2.5	TAT0050600N05
800/5A	12.5	TAT0050800K05	10	TAT0050800L05	7	TAT0050800M05	3	TAT0050800N05
1000/5A	15	TAT00501K0K05	10	TAT00501K0L05	8	TAT00501K0M05	3.5	TAT00501K0N05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



**kg 1,10 ...2,15**



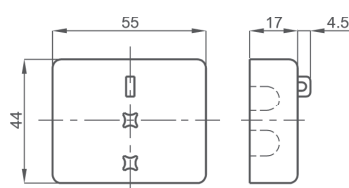
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

### OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. **9SBMCTA50**  
Coprimorsetti sigillabile cod. **9SBMCTA50S**

Terminals cover cod. **9SBMCTA50**  
Sealable terminals cover cod. **9SBMCTA50S**





EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
2000A

5A

1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>	≤ 16W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

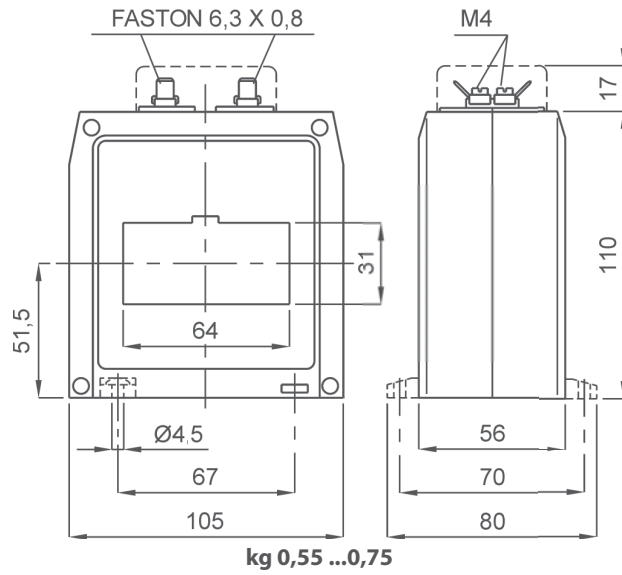
Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10
400/5A	4	TAT063400K05	1.5	TAT063400L05
500/5A	5	TAT063500K05	1.5	TAT063500L05
600/5A	6	TAT063600K05	2	TAT063600L05
800/5A	8	TAT063800K05	2.5	TAT063800L05
1000/5A	10	TAT0631K0K05	3	TAT0631K0L05
1200/5A	12	TAT0631K2K05	3	TAT0631K2L05
1500/5A	12	TAT0631K5K05	3	TAT0631K5L05
2000/5A	12	TAT0632K0K05	3	TAT0632K0L05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

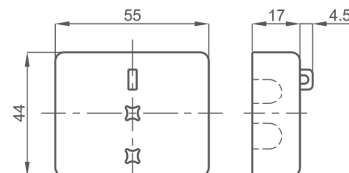
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- staffa per fissaggio barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

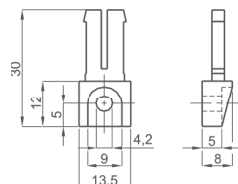
## SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

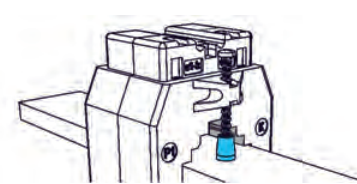


Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 600A...  
2500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>	≤ 20W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

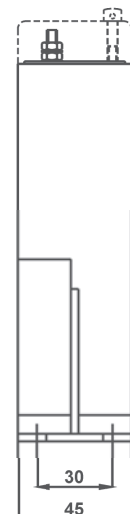
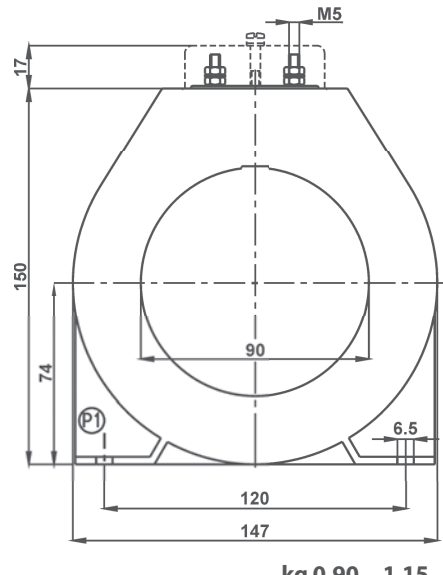
Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10
600/5A	3	TAT090600K05	1	TAT090600L05
800/5A	5	TAT090800K05	1.5	TAT090800L05
1000/5A	6.5	TAT0901K0K05	2	TAT0901K0L05
1200/5A	8	TAT0901K2K05	2.5	TAT0901K2L05
1500/5A	9	TAT0901K5K05	2.5	TAT0901K5L05
2000/5A	12.5	TAT0902K0K05	3	TAT0902K0L05
2500/5A	15	TAT0902K5K05	3	TAT0902K5L05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



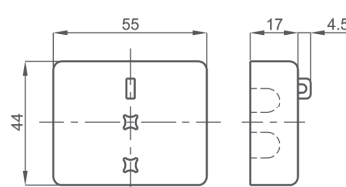
Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

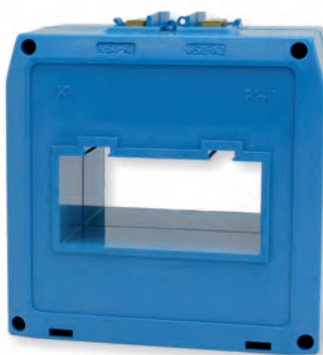
## NOTE - Note

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S





EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
2500A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 25W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

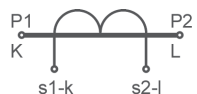
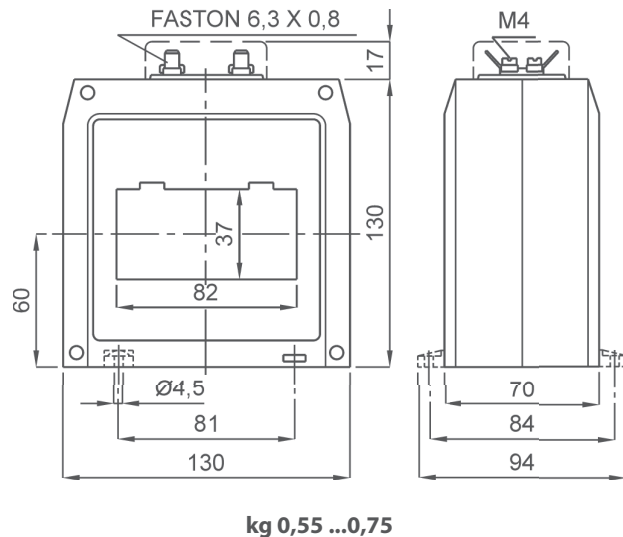
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10	VA	Cl. 5P15
400/5A	10	TAT082400K05	5	TAT082400L05		
500/5A	12	TAT082500K05	6	TAT082500L05	1.5	TAT082500M05
600/5A	15	TAT082600K05	7	TAT082600L05	2	TAT082600M05
800/5A	20	TAT082800K05	8	TAT082800L05	3	TAT082800M05
1000/5A	20	TAT0821K0K05	12	TAT0821K0L05	4	TAT0821K0M05
1200/5A	25	TAT0821K2K05	13	TAT0821K2L05	5	TAT0821K2M05
1500/5A	40	TAT0821K5K05	15	TAT0821K5L05	6	TAT0821K5M05
2000/5A	50	TAT0822K0K05	15	TAT0822K0L05	7	TAT0822K0M05
2500/5A	50	TAT0822K5K05	15	TAT0822K5L05	7	TAT0822K5M05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

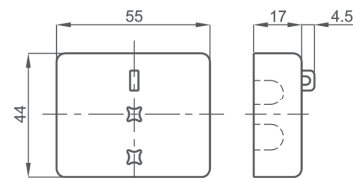
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio cavo o barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

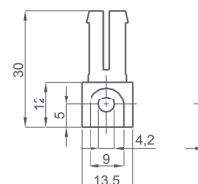
## SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

## OPZIONI - OPTIONS



Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC

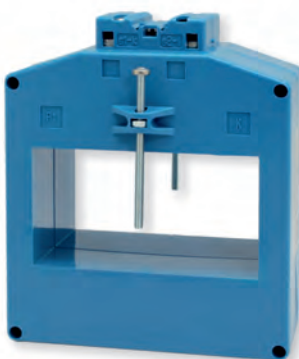


Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

# T.A. DI PROTEZIONE A BARRA PASSANTE 102x55

**TAT101**

102x55 Busbar passing protection CTs



**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 500A...  
4000A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
sovra corrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )	<i>rated short-time thermal current (<math>I_{th}</math>)</i>
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )	<i>rated dynamic current (<math>I_{dyn}</math>)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>
terminali secondari integrati	<i>integrated secondary terminals</i>

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x $I_{th}$
≤45W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2
6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

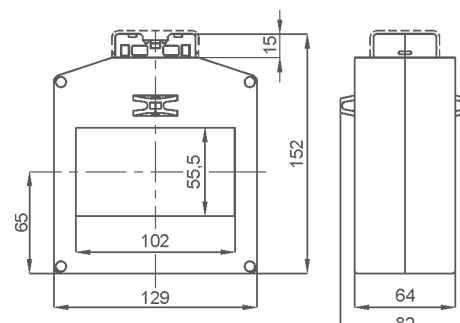
Rapporto <i>Ratio</i>	Codice - Code					
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10	VA	Cl. 5P15
500/5A	3	TAT101500K05	2	TAT101500L05		
600/5A	8	TAT101600K05	4	TAT101600L05		
800/5A	12	TAT101800K05	6	TAT101800L05	2	TAT101800M05
1000/5A	15	TAT1011K0K05	7	TAT1011K0L05	3	TAT1011K0M05
1200/5A	15	TAT1011K2K05	8	TAT1011K2L05	4	TAT1011K2M05
1500/5A	15	TAT1011K5K05	8	TAT1011K5L05	4	TAT1011K5M05
2000/5A	20	TAT1012K0K05	10	TAT1012K0L05	4	TAT1012K0M05
2500/5A	25	TAT1012K5K05	12	TAT1012K5L05	6	TAT1012K5M05
3000/5A	30	TAT1013K0K05	15	TAT1013K0L05	7	TAT1013K0M05
4000/5A	30	TAT1014K0K05	15	TAT1014K0L05	7	TAT1014K0M05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

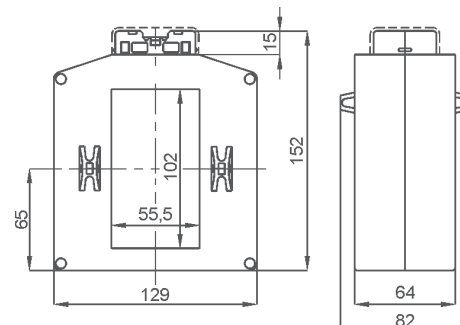
### Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



**Versione con passaggio barra orizzontale**  
codici di ordinazione come in tabella

**Horizontal busbar passing type**  
same ordering codes as shown in table  
**kg 1,5 ...3,0**



**Versione con passaggio barra verticale**  
codici di ordinazione come in tabella ma con finale V

**Vertical busbar passing type**  
same ordering codes as shown in table with V at the end  
**kg 1,5 ...3,0**



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

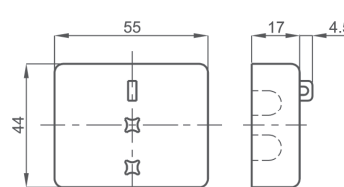
## NOTE - Note

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

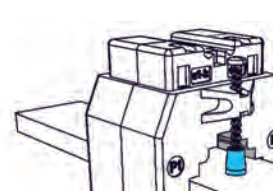
- viti per fissaggio TA alla barra

### SUPPLIED ACCESSORIES

- CT fixing set for busbar mounting



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

## OPZIONI - OPTIONS

**FRER**

## 105x38 - 127x38 Busbar passing protection CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A...  
4000AOUTPUT: 5A  
1Acustodia in materiale  
termoplastico autoestinguente

frequenza funzionamento

tensione di riferimento per l'isolamento

tensione di prova

isolamento

grado di protezione

sovrapotenza permanente

corrente termica di breve durata nominale (I th)

corrente dinamica nominale (I dyn)

fattore di sicurezza

max. potenza dissipata (portata max.)

temperatura di funzionamento

temperatura di magazzinaggio

costruzione a norme

terminali secondari integrati

self extinguishing

thermoplastic material

operating frequency

insulation reference voltage

test voltage

insulation

protection degree

continuous overcurrent

rated short-time thermal current (I th)

rated dynamic current (I dyn)

safety factor

max. power dissipation (max range value)

operating temperature

storage temperature

manufactured according to

integrated secondary terminals

UL94-V0

50÷60 Hz

0,72 kV

3 kV x 1'50 Hz

classe E

IP 20

1,2 ln

80 ln

2,5 x I th

N ≤ 5

≤27W

-25 +50 °C

-40 +80 °C

IEC/EN 61869-1

IEC/EN 61869-2

6mm²

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

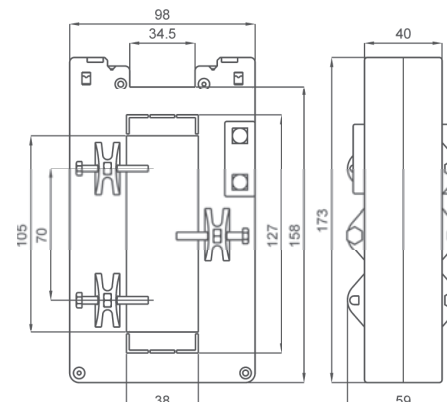
Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10
400/5A	4	TAT126400K05	1.5	TAT126400L05
500/5A	5	TAT126500K05	1.5	TAT126500L05
600/5A	6	TAT126600K05	2	TAT126600L05
800/5A	8	TAT126800K05	2.5	TAT126800L05
1000/5A	10	TAT1261K0K05	3	TAT1261K0L05
1200/5A	12	TAT1261K2K05	3	TAT1261K2L05
1500/5A	12	TAT1261K5K05	3	TAT1261K5L05
2000/5A	12	TAT1262K0K05	3	TAT1262K0L05
2500/5A	15	TAT1262K5K05	4	TAT1262K5L05
3000/5A	15	TAT1263K0K05	4	TAT1263K0L05
4000/5A	15	TAT1264K0K05	4	TAT1264K0L05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

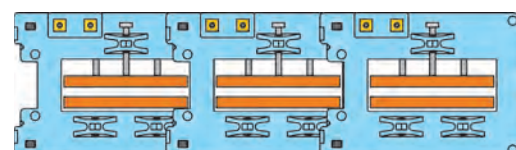
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



kg 1,2 ...3,0



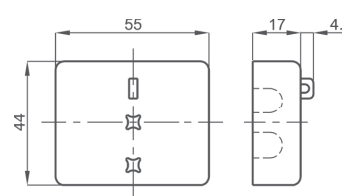
A RICHIESTA: versione con morsetti frontali, adatta al montaggio su barre orizzontali

AVAILABLE ON REQUEST: secondary terminals on front, suitable for mounting on horizontal bars



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- sistema fissaggio barre incorporatoSUPPLIED ACCESSORIES  
- built-in busbar fixing system

Coprimorsetti / Terminals cover cod. 9SBMCTA84  
Coprimorsetti sigillabile / Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA84S

## OPZIONI - OPTIONS



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP  
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP

127x55 Busbar passing protection CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 800A...  
5000A

5A

OUTPUT: 1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤ 30W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

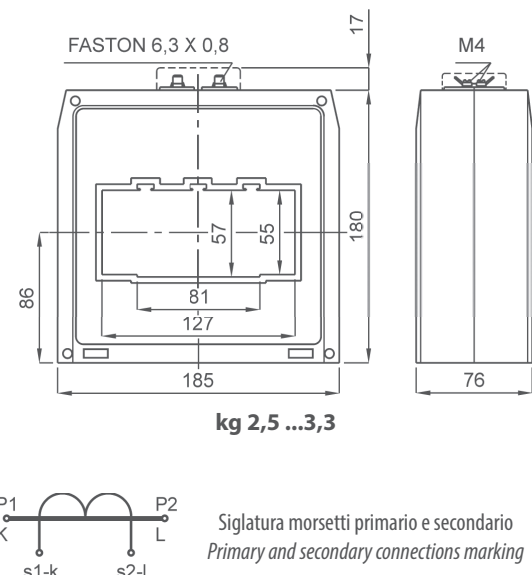
Rapporto Ratio	Codice - Code							
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10	VA	Cl. 5P15	VA	Cl. 5P20
800/5A	25	TAT127800K05	10	TAT127800L05	5	TAT127800M05	2,5	TAT127800N05
1000/5A	30	TAT1271K0K05	12	TAT1271K0L05	6	TAT1271K0M05	3	TAT1271K0N05
1200/5A	35	TAT1271K2K05	15	TAT1271K2L05	7	TAT1271K2M05	3,5	TAT1271K2N05
1500/5A	45	TAT1271K5K05	16	TAT1271K5L05	8	TAT1271K5M05	4	TAT1271K5N05
2000/5A	55	TAT1272K0K05	20	TAT1272K0L05	10	TAT1272K0M05	5	TAT1272K0N05
2500/5A	75	TAT1272K5K05	25	TAT1272K5L05	12	TAT1272K5M05	6	TAT1272K5N05
3000/5A	90	TAT1273K0K05	30	TAT1273K0L05	15	TAT1273K0M05	6	TAT1273K0N05
4000/5A	120	TAT1274K0K05	40	TAT1274K0L05	20	TAT1274K0M05	8	TAT1274K0N05
5000/5A	150	TAT1275K0K05	50	TAT1275K0L05	25	TAT1275K0M05	10	TAT1275K0N05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

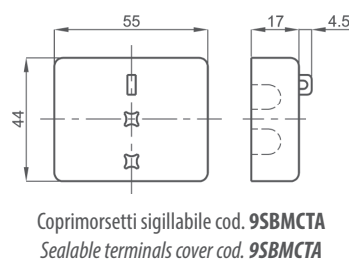
## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

ACCESSORI IN DOTAZIONE
- 2 staffe per fissaggio cavo o barra
- serrafiletto con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito
SUPPLIED ACCESSORIES
- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



## OPZIONI - OPTIONS



## NOTE - Note

## 127x85 Busbar passing protection CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
5000A

5A

OUTPUT:  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovra corrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>	≤40W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

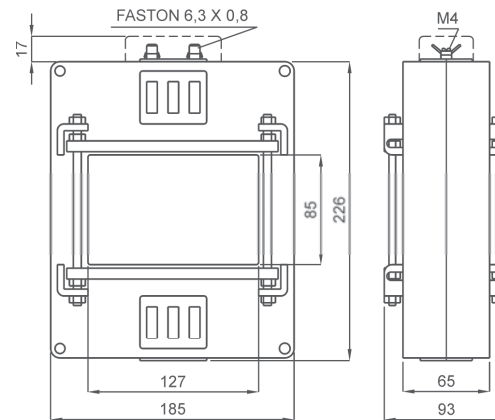
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10	VA	Cl. 5P15
1000/5A	30	TAT1281K0K05	10	TAT1281K0L05	5	TAT1281K0M05
1200/5A	35	TAT1281K2K05	12	TAT1281K2L05	6	TAT1281K2M05
1500/5A	40	TAT1281K5K05	15	TAT1281K5L05	8	TAT1281K5M05
2000/5A	60	TAT1282K0K05	20	TAT1282K0L05	10	TAT1282K0M05
2500/5A	70	TAT1282K5K05	20	TAT1282K5L05	10	TAT1282K5M05
3000/5A	80	TAT1283K0K05	25	TAT1283K0L05	12	TAT1283K0M05
4000/5A	100	TAT1284K0K05	30	TAT1284K0L05	15	TAT1284K0M05
5000/5A	40	TAT1285K0K05	15	TAT1285K0L05	5	TAT1285K0M05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

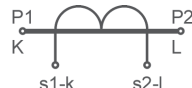


A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontalni.

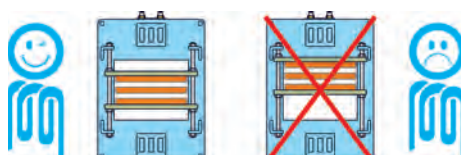
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
*Primary and secondary connections marking*



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- cavo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

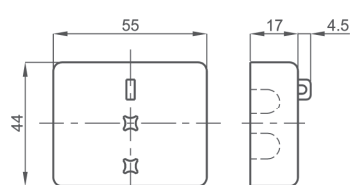
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S



## 127x105 Busbar passing protection CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
6000A

5A

OUTPUT:  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>	≤50W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

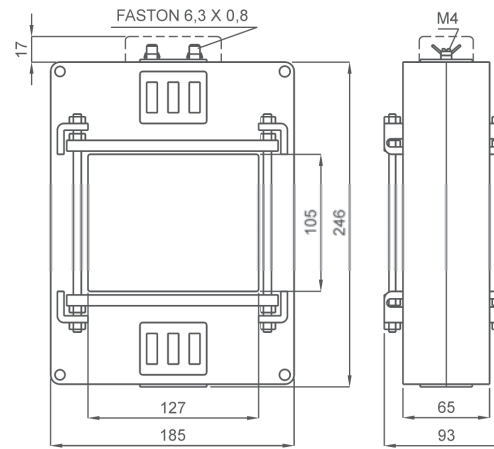
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10	VA	Cl. 5P15
1000/5A	30	TAT1291K0K05	10	TAT1291K0L05	5	TAT1291K0M05
1200/5A	35	TAT1291K2K05	12	TAT1291K2L05	6	TAT1291K2M05
1500/5A	40	TAT1291K5K05	15	TAT1291K5L05	8	TAT1291K5M05
2000/5A	60	TAT1292K0K05	20	TAT1292K0L05	10	TAT1292K0M05
2500/5A	70	TAT1292K5K05	20	TAT1292K5L05	10	TAT1292K5M05
3000/5A	80	TAT1293K0K05	25	TAT1293K0L05	12	TAT1293K0M05
4000/5A	100	TAT1294K0K05	30	TAT1294K0L05	15	TAT1294K0M05
5000/5A	40	TAT1295K0K05	15	TAT1295K0L05	5	TAT1295K0M05
6000/5A	40	TAT1296K0K05	15	TAT1296K0L05	5	TAT1296K0M05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

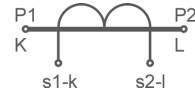


A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontalni.

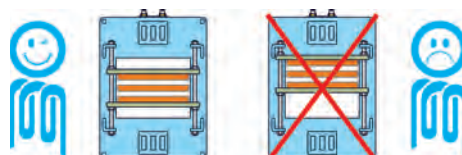
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- cavo di collegamento con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

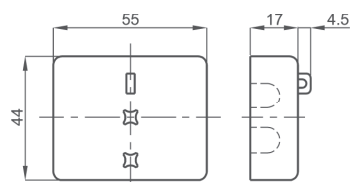
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

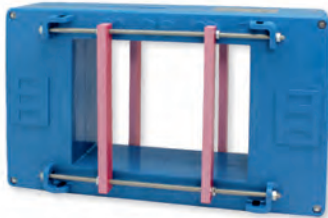
## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S



## 165x127 Busbar passing protection CTs



EAC

UKRMETR TEST  
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...  
8000A

5A

OUTPUT:  
1A

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x I th
≤70W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

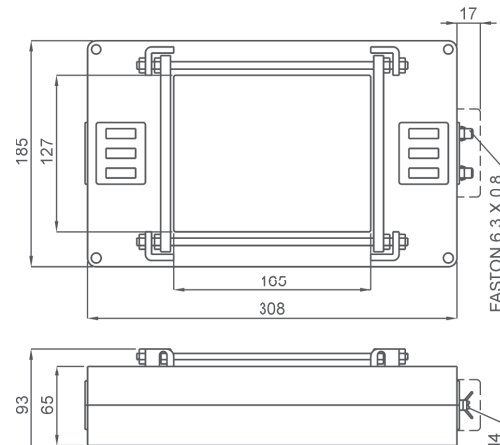
Rapporto Ratio	Codice - Code					
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10	VA	Cl. 5P15
1000/5A	30	TAT1651KOK05	10	TAT1651K0L05	5	TAT1651K0M05
1200/5A	35	TAT1651K2K05	12	TAT1651K2L05	6	TAT1651K2M05
1500/5A	40	TAT1651K5K05	15	TAT1651K5L05	8	TAT1651K5M05
2000/5A	60	TAT1652KOK05	20	TAT1652K0L05	10	TAT1652K0M05
2500/5A	70	TAT1652K5K05	20	TAT1652K5L05	10	TAT1652K5M05
3000/5A	80	TAT1653KOK05	25	TAT1653K0L05	12	TAT1653K0M05
4000/5A	100	TAT1654KOK05	30	TAT1654K0L05	15	TAT1654K0M05
5000/5A	40	TAT1655KOK05	15	TAT1655K0L05	5	TAT1655K0M05
6000/5A	40	TAT1656KOK05	15	TAT1656K0L05	5	TAT1656K0M05
8000/5A	40	TAT1658KOK05	15	TAT1658K0L05	5	TAT1658K0M05

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

## Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



A RICHIESTA:  
versione con  
morsetti frontalì.

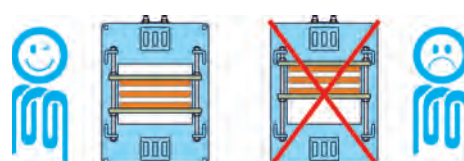
ON REQUEST:  
secondary terminals  
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

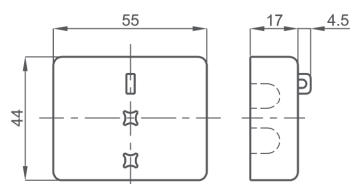
## SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

## OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50  
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S





# T.A. DI PROTEZIONE A BARRA PASSANTE 225x127

225x127 Busbar passing protection CTs

**TAT225**



**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 1000A...  
8000A

**5A**

**OUTPUT:** 1A

## DATI TECNICI - Technical data

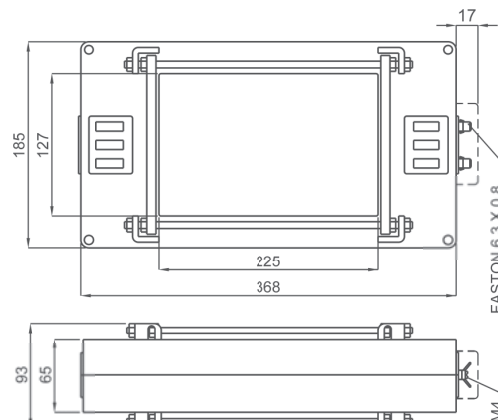
custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>
tensione di prova	<i>test voltage</i>
isolamento	<i>insulation</i>
grado di protezione	<i>protection degree</i>
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>
corrente termica di breve durata nominale (I <sub>th</sub> )	<i>rated short-time thermal current (I<sub>th</sub>)</i>
corrente dinamica nominale (I <sub>dyn</sub> )	<i>rated dynamic current (I<sub>dyn</sub>)</i>
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x I <sub>th</sub>
≤95W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto <i>Ratio</i>	Codice - Code					
	VA	Cl. 5P5	VA	Cl. 5P10	VA	Cl. 5P15
1000/5A	30	<b>TAT2251K0K05</b>	10	<b>TAT2251K0L05</b>	5	<b>TAT2251K0M05</b>
1200/5A	35	<b>TAT2251K2K05</b>	12	<b>TAT2251K2L05</b>	6	<b>TAT2251K2M05</b>
1500/5A	40	<b>TAT2251K5K05</b>	15	<b>TAT2251K5L05</b>	8	<b>TAT2251K5M05</b>
2000/5A	60	<b>TAT2252K0K05</b>	20	<b>TAT2252K0L05</b>	10	<b>TAT2252K0M05</b>
2500/5A	70	<b>TAT2252K5K05</b>	20	<b>TAT2252K5L05</b>	10	<b>TAT2252K5M05</b>
3000/5A	80	<b>TAT2253K0K05</b>	25	<b>TAT2253K0L05</b>	12	<b>TAT2253K0M05</b>
4000/5A	100	<b>TAT2254K0K05</b>	30	<b>TAT2254K0L05</b>	15	<b>TAT2254K0M05</b>
5000/5A	40	<b>TAT2255K0K05</b>	15	<b>TAT2255K0L05</b>	5	<b>TAT2255K0M05</b>
6000/5A	40	<b>TAT2256K0K05</b>	15	<b>TAT2256K0L05</b>	5	<b>TAT2256K0M05</b>
8000/5A	40	<b>TAT2258K0K05</b>	15	<b>TAT2258K0L05</b>	5	<b>TAT2258K0M05</b>

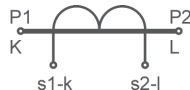


**A RICHIESTA:**  
versione con morsetti frontali.

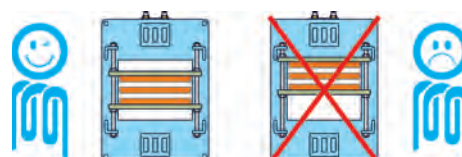
**ON REQUEST:**  
secondary terminals  
on front side.

**kg 2,3 ...3,5**

Siglatura morsetti primario e secondario  
*Primary and secondary connections marking*



## CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



## NOTE - Note

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

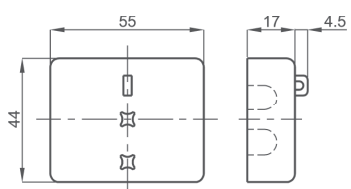
### SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

### OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. **9SBMCTA50**  
Coprimorsetti sigillabile cod. **9SBMCTA50S**

Terminals cover cod. **9SBMCTA50**  
Sealable terminals cover cod. **9SBMCTA50S**





Pagina - Page	11.100	11.101	11.102	11.103	11.104	11.105	
TA certificati UL UL certified CTs							
Codice - Code	TAT063	TAT050	TAT081	TAT127			
cavo - cable		Ø 50 mm					
barra - busbar	63 x 30 mm		81 x 31 mm	127 x 55 mm			
larghezza - width	105 mm	117 mm	105 mm	185 mm			
PRESTAZIONI VA - BURDENS VA							
A	Cl.	5P10	0,5 - 5P10	0,5	0,5	5P10 (5P5)	0,5 - 5P10
800 A		2.5	10 - 3.5	8			
1000 A		3	12.5 - 5	13			
1200 A		3	10 - 5	16			
1500 A			10 - 2.5	20	25	13	7 - 5
2000 A			12 - 2.5	25	35	16	9 - 6
2500 A			12 - 2.5	30	40	20	11 - 7
3000 A					50	24	13 - 8
4000 A					70	30	15 - 10
5000 A					90	(10)	

# T.A. DI PROTEZIONE A BARRA PASSANTE 63x30

**TAT063**

63x30 Protection busbar passing CTs



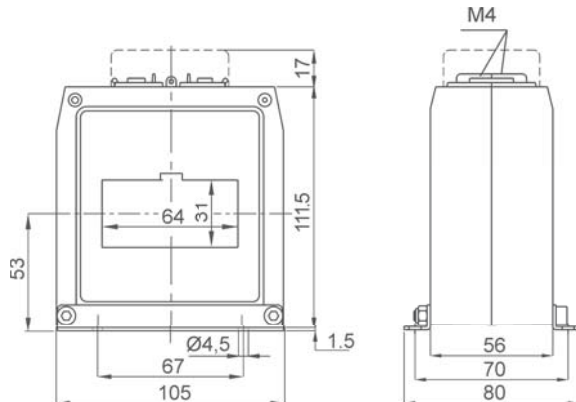
## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
freqenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,6 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1' 50 Hz
isolamento	insulation	classe H
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
massima potenza dissipata (portata max)	max power dissipation (max range value)	≤ 16W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
componente riconosciuto UL	UL recognised component	File: E490484
norme di sicurezza	safety standards	UL508
costruzione a norme	manufactured according to	CSA C22.2.NO.14-13 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 5P10	Codice - Code
	VA	
800/5A	2.5	<b>TAT063800L05UL</b>
1000/5A	3	<b>TAT0631K0L05UL</b>
1200/5A	3	<b>TAT0631K2L05UL</b>



**kg 0,55 ...0,75**

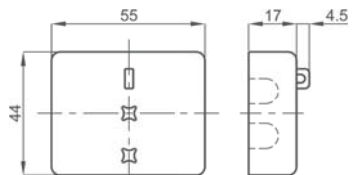


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio a parete
  - serrafileo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito
- SUPPLIED ACCESSORIES**
- 2 wall fixing bracket
  - clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



OPZIONE - Coprimorsetti cod. **9SBMCTAUL**  
OPTION - Terminals cover cod. **9SBMCTAUL**

# T.A. DI MISURA E PROTEZIONE RESINATO A CAVO PASSANTE Ø50

**TAT050**

*Resin encapsulated Ø50 cable passing measuring and protection CTs*



**CURUS**

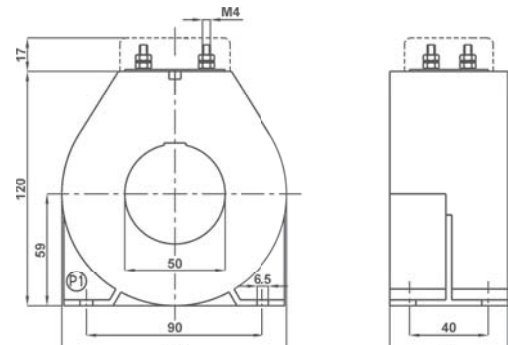
## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,6 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe H
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovrapotenziale permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza (misura)	safety factor (measure)	N ≤ 5
massima potenza dissipata (portata max)	max power dissipation (max range value)	≤ 50W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
componente riconosciuto UL	UL recognised component	File: E490484
norme di sicurezza	safety standards	UL508
costruzione a norme	manufactured according to	CSA C22.2.NO.14-13 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

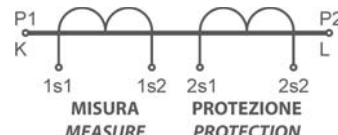
## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 5P10	Codice - Code
	VA	VA	
800/5-5A	10	3.5	<b>TAT050800L55UL</b>
1000/5-5A	12.5	5	<b>TAT0501K0L55UL</b>
1200/5-5A	10	5	<b>TAT0501K2L55UL</b>
1500/5-5A	10	2.5	<b>TAT0501K5L55UL</b>
2000/5-5A	12	2.5	<b>TAT0502K0L55UL</b>
2500/5-5A	12	2.5	<b>TAT0502K5L55UL</b>



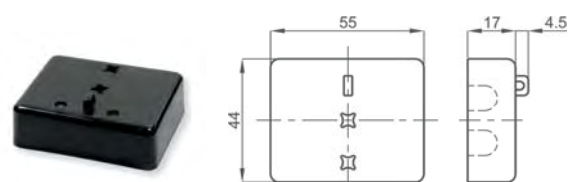
**kg 1,10 ...2,15**



cortocircuitare i morsetti del secondario se non utilizzato  
It is required to short-circuit the secondary terminals if not used

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note



OPZIONE - Coprimorsetti cod. **9SBMCTAUL**  
OPTION - Terminals cover cod. **9SBMCTAUL**



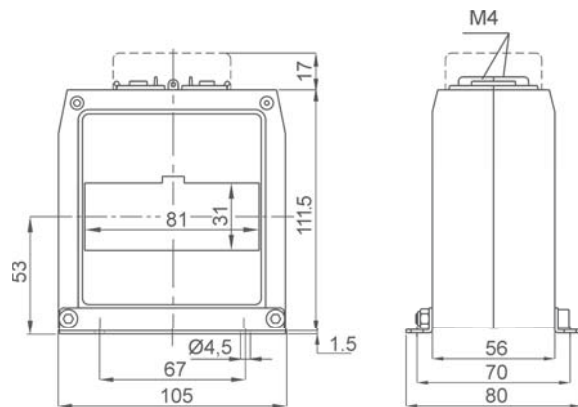
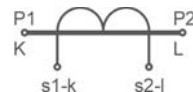
## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,6 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe H
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovratcorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	60 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x I th
fattore di sicurezza	<i>safety factor</i>	N ≤ 5
massima potenza dissipata (portata max)	<i>max power dissipation (max range value)</i>	≤ 25W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
componente riconosciuto UL	<i>UL recognised component</i>	File: E490484
norme di sicurezza	<i>safety standards</i>	UL508
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	CSA C22.2.NO.14-13 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 0,5		Codice - Code
	VA		
800/5A	8		<b>TAT081800X05UL</b>
1000/5A	13		<b>TAT0811K0X05UL</b>
1200/5A	16		<b>TAT0811K2X05UL</b>
1500/5A	20		<b>TAT0811K5X05UL</b>
2000/5A	25		<b>TAT0812K0X05UL</b>
2500/5A	30		<b>TAT0812K5X05UL</b>

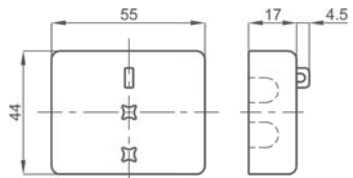
**kg 0,55 ...0,75**

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio parete
  - serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito
- SUPPLIED ACCESSORIES**
- 2 wall fixing bracket
  - clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



OPZIONE - Coprimorsetti cod. **9SBMCTAUL**  
OPTION - Terminals cover cod. **9SBMCTAUL**

127x55 Busbar passing measuring CTs



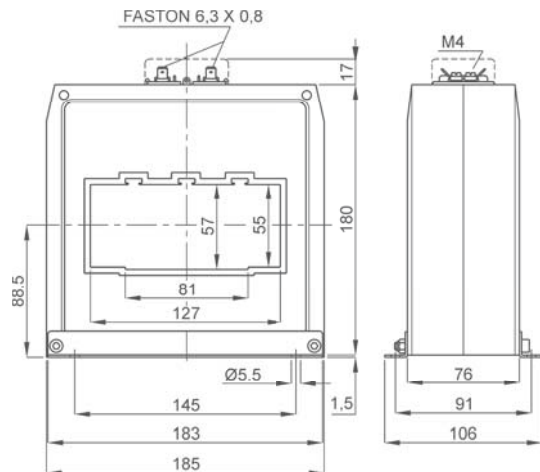
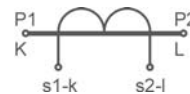
## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,6 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe H
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x I th
fattore di sicurezza	<i>safety factor</i>	N ≤ 5
massima potenza dissipata (portata max)	<i>max power dissipation (max range value)</i>	≤ 37W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
componente riconosciuto UL	<i>UL recognised component</i>	File: E490484
norme di sicurezza	<i>safety standards</i>	UL508
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	CSA C22.2.NO.14-13 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Codice - Code
	VA	
1500/5A	25	<b>TAT1271K5X05UL</b>
2000/5A	35	<b>TAT1272K0X05UL</b>
2500/5A	40	<b>TAT1272K5X05UL</b>
3000/5A	50	<b>TAT1273K0X05UL</b>
4000/5A	70	<b>TAT1274K0X05UL</b>
5000/5A	90	<b>TAT1275K0X05UL</b>

**kg 2,5 ...3,3**

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

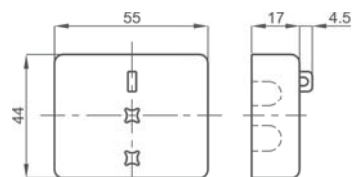
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio a parete
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

- 2 wall fixing bracket
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



OPZIONE - Coprimorsetti cod. **9SBMCTAUL**  
OPTION - Terminals cover cod. **9SBMCTAUL**

# T.A. DI PROTEZIONE A BARRA PASSANTE 127x55

127x55 Protection busbar passing CTs



**CURUS**

## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material
frequenza funzionamento	operating frequency
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )	rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )	rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )
massima potenza dissipata (portata max)	max power dissipation (max range value)
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
componente riconosciuto UL	UL recognised component
norme di sicurezza	safety standards
costruzione a norme	manufactured according to

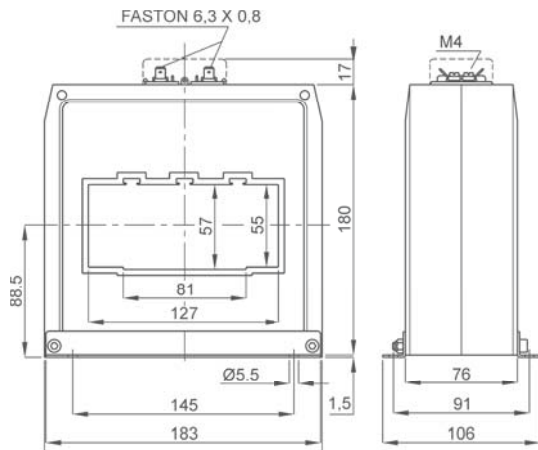
UL94-V0
50÷60 Hz
0,6 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe H
IP 20
1,2 ln
80 ln
2,5 x $I_{th}$
≤ 36W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
File: E490484
UL508
CSA C22.2.NO.14-13
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

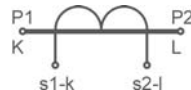
Rapporto Ratio	Cl. 5P10	Codice - Code
	VA	
1500/5A	13	<b>TAT1271K5L05UL</b>
2000/5A	16	<b>TAT1272K0L05UL</b>
2500/5A	20	<b>TAT1272K5L05UL</b>
3000/5A	24	<b>TAT1273K0L05UL</b>
4000/5A	30	<b>TAT1274K0L05UL</b>

Rapporto Ratio	Cl. 5P5	Codice - Code
	VA	
5000/5A	10	<b>TAT1275K0K05UL</b>

## DIMENSIONI - Dimensions



kg 2,5 ...3,3



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

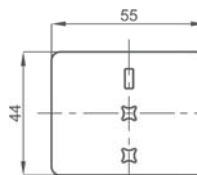
## NOTE - Note

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio a parete
- serrafile con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

### SUPPLIED ACCESSORIES

- 2 wall fixing bracket
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



127x55 Busbar passing measuring and protection CTs


**CUR**<sup>®</sup> **US**

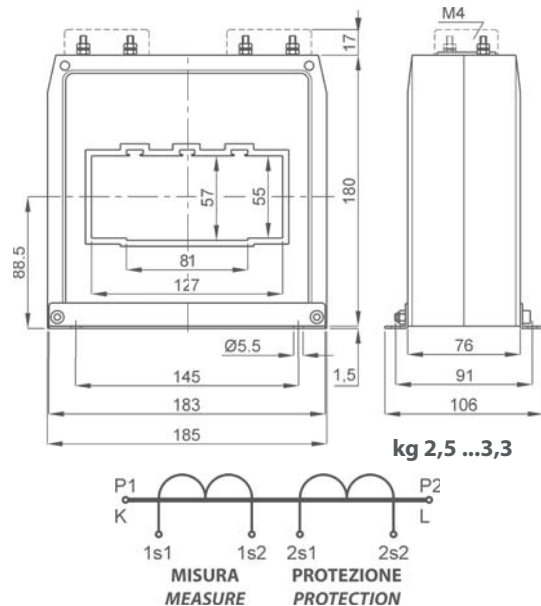
## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,6 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe H
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza (misura)	safety factor (measure)	N ≤ 5
massima potenza dissipata (portata max)	max power dissipation (max range value)	≤ 70W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
componente riconosciuto UL	UL recognised component	File: E490484
norme di sicurezza	safety standards	UL508
costruzione a norme	manufactured according to	CSA C22.2.NO.14-13 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 5P10	Codice - Code
	VA	VA	
1500/5-5A	7	5	<b>TAT1271K5L55UL</b>
2000/5-5A	9	6	<b>TAT1272K0L55UL</b>
2500/5-5A	11	7	<b>TAT1272K5L55UL</b>
3000/5-5A	13	8	<b>TAT1273K0L55UL</b>
4000/5-5A	15	10	<b>TAT1274K0L55UL</b>



cortocircuitare i morsetti del secondario se non utilizzato  
It is required to short-circuit the secondary terminals if not used

Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

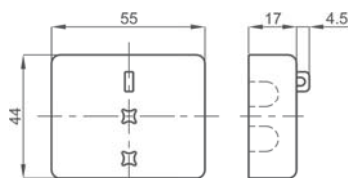
## NOTE - Note

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio a parete
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

## SUPPLIED ACCESSORIES

- 2 wall fixing bracket
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



OPZIONE - Coprimorsetti cod. **9SBMCTAUL**  
OPTION - Terminals cover cod. **9SBMCTAUL**



T.A. COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI

Fully customizable CTs

Custom



**EAC**



UKRMETR TEST  
STANDARD

**Kz - Kazakhstan**

FRER può realizzare TA con caratteristiche dimensionali ed elettriche completamente personalizzabili, anche con secondari multipli, per misura, per protezione e in esecuzione combinata.

Sono utilizzabili in tutti i casi in cui devono essere rispettate caratteristiche elettriche e dimensionali che non rientrano nei casi previsti dalle normali gamme di produzione.

A seguito di una valutazione di fattibilità con la scelta del modello più idoneo da parte dello staff tecnico FRER, verrà realizzata una scheda personalizzata con l'indicazione del codice e delle caratteristiche tecniche.

*FRER can manufacture CTs with customizable dimensional and electric characteristics also as multiple secondaries for measuring, for protection even in combined execution.*

*They can be used in all cases in which electrical and dimensional characteristics must be respected that do not fall within the cases provided by the standard production range.*

*After an assessment of feasibility by the FRER Technical Dept., a customized data sheet will be created for the most suitable model where will be indicated the product code and the technical characteristics.*

**TIPO - Type**

CLASSI REALIZZABILI - ACHIEVABLE CLASSES	
MISURA - MEASURING CLASSES	<b>0,5% - 1%</b>
PRECISIONE - HIGH ACCURACY CLASSES	<b>0,5S - 0,2% - 0,2S - 0,1</b>
PROTEZIONE - PROTECTION CLASSES	<b>5P... - 10P... - PX</b>

Tipo - Type	Codice - Code
Nastrato finestra rotonda - <i>Ring type tape insulated</i>	<b>TAO...</b>
Nastrato finestra rettangolare - <i>Rectangular type tape insulated</i>	<b>TAN...</b>
Resinato finestra rotonda - <i>Ring type resin encapsulated</i>	<b>TAM...</b>
Resinato finestra rettangolare - <i>Rectangular type resin encapsulated</i>	<b>TAR...</b>
In custodia metallica - <i>Metal case</i>	<b>TTS...</b>

**FREER** SRL - VIALE EUROPA, 12 - 20093 COLOGNO MONZESE (MI) ITALY  
TEL (+39) 02 27 30 28 28 FAX (+39) 02 25 39 15 18 frersale@frer.it frerexport@frer.it www.frer.it

**SCHEDA TECNICA / DATA SHEET**  
Trasformatore amperometrico nastro per uso interno  
Tape insulated C.T. for internal installation

<b>DATA/DATE</b>			

A mm	B mm	C mm	Peso / Weight kg
10	120		

**Cod. TA0**

Corrente primaria/secondaria nominale  
Classe di precisione o protezione  
Prestazione nominale  
F.a.m. nominale non punto di gineccio  
Resistenza avvolgimento secondario  
Errore di rapporto spire (Classe Px)  
Frequenza di funzionamento  
Tensione di riferimento per l'isolamento  
Tensione di prova  
Corrente termica di breve durata nominale  
Corrente dinamica nominale  
Temperatura di funzionamento  
Temperatura di magazzinaggio

**OPZIONI a richiesta (con sovrapprezzo)**  
Sistema di fissaggio  
Impregnazione con resina

**OPTIONAL on request**  
Fixing system  
Resin impregnation

**SCHEDA TECNICA / DATA SHEET**  
Trasformatore amperometrico resinato per uso interno  
Resin C.T. for internal installation

<b>DATA/DATE</b>			

A mm	C mm	D mm	E mm	Peso / Weight kg

**Cod. TAM-O**

Corrente primaria/secondaria nominale  
Classe di precisione o protezione  
Prestazione nominale  
F.a.m. nominale non punto di gineccio  
Resistenza avvolgimento secondario  
Errore di rapporto spire (Classe Px)  
Frequenza di funzionamento  
Tensione di riferimento per l'isolamento  
Tensione di prova  
Corrente termica di breve durata nominale  
Corrente dinamica nominale  
Temperatura di funzionamento  
Temperatura di magazzinaggio

**OPZIONI a richiesta (con sovrapprezzo)**  
Sistema di fissaggio  
Impregnazione con resina

**OPTIONAL on request**  
Fixing system  
Resin impregnation

**SCHEDA TECNICA / DATA SHEET**  
Trasformatore amperometrico resinato per uso interno  
Resin C.T. for internal installation

<b>DATA/DATE</b>			

A mm	C mm	D mm	E mm	Peso / Weight kg

**Cod. TAR-O**

Corrente primaria/secondaria nominale  
Classe di precisione o protezione  
Prestazione nominale  
F.a.m. nominale non punto di gineccio  
Resistenza avvolgimento secondario  
Errore di rapporto spire (Classe Px)  
Frequenza di funzionamento  
Tensione di riferimento per l'isolamento  
Tensione di prova  
Corrente termica di breve durata nominale  
Corrente dinamica nominale  
Temperatura di funzionamento  
Temperatura di magazzinaggio

**OPZIONI a richiesta (con sovrapprezzo)**  
Posizione morsetti: specificare se diversa  
Secondari a fili uscenti lung. 2 mt  
Tensione Iso.1.2kV - Tensione di prova 6kV  
RAPPORTO DI PROVA  
CURVA DI MAGNETIZZAZIONE

**OPTIONAL on request (with extraprice)**  
Terminals position to be specified if different  
Secondary with cable ends (2 mt length)  
Insulation voltage 1.2kV - Test Voltage 6kV  
TEST REPORT  
MAGNETIZATION CURVE

**SCHEDA TECNICA / DATA SHEET**  
Trasformatore amperometrico nastro per uso interno  
Tape insulated C.T. for internal installation

<b>DATA/DATE</b>			

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Peso / Weight kg

**Cod. TAR-V**

Corrente primaria/secondaria nominale  
Classe di precisione o protezione  
Prestazione nominale  
F.a.m. nominale non punto di gineccio  
Resistenza avvolgimento secondario  
Errore di rapporto spire (Classe Px)  
Frequenza di funzionamento  
Tensione di riferimento per l'isolamento  
Tensione di prova  
Corrente termica di breve durata nominale  
Corrente dinamica nominale  
Temperatura di funzionamento  
Temperatura di magazzinaggio

**OPZIONI a richiesta (con sovrapprezzo)**  
Posizione morsetti: specificare se diversa  
Secondari a fili uscenti lung. 2 mt  
Tensione Iso.1.2kV - Tensione di prova 6kV  
RAPPORTO DI PROVA  
CURVA DI MAGNETIZZAZIONE

**OPTIONAL on request (with extraprice)**  
Terminals position to be specified if different  
Secondary with cable ends (2 mt length)  
Insulation voltage 1.2kV - Test Voltage 6kV  
TEST REPORT  
MAGNETIZATION CURVE

**SHEET**  
Uso interno  
mm

<b>DATA/DATE</b>			

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Peso / Weight kg

**Cod. TAR-V**

Corrente primaria/secondaria nominale  
Classe di precisione o protezione  
Prestazione nominale  
F.a.m. nominale non punto di gineccio  
Resistenza avvolgimento secondario  
Errore di rapporto spire (Classe Px)  
Frequenza di funzionamento  
Tensione di riferimento per l'isolamento  
Tensione di prova  
Corrente termica di breve durata nominale  
Corrente dinamica nominale  
Temperatura di funzionamento  
Temperatura di magazzinaggio

**OPZIONI a richiesta (con sovrapprezzo)**  
Posizione morsetti: specificare se diversa  
Secondari a fili uscenti lung. 2 mt  
Tensione Iso.1.2kV - Tensione di prova 6kV  
RAPPORTO DI PROVA  
CURVA DI MAGNETIZZAZIONE

**OPTIONAL on request (with extraprice)**  
Terminals position to be specified if different  
Secondary with cable ends (2 mt length)  
Insulation voltage 1.2kV - Test Voltage 6kV  
TEST REPORT  
MAGNETIZATION CURVE

**Cod. TAN-O**

Corrente primaria/secondaria nominale  
Classe di precisione o protezione  
Prestazione nominale  
F.a.m. nominale non punto di gineccio  
Resistenza avvolgimento secondario  
Errore di rapporto spire (Classe Px)  
Frequenza di funzionamento  
Tensione di riferimento per l'isolamento  
Tensione di prova  
Corrente termica di breve durata nominale  
Corrente dinamica nominale  
Temperatura di funzionamento  
Temperatura di magazzinaggio

**OPZIONI a richiesta (con sovrapprezzo)**  
Sistema di fissaggio  
Impregnazione con resina

**OPTIONAL on request (with extraprice)**  
Fixing system  
Resin impregnation

**SCHEDA TECNICA / DATA SHEET**  
Trasformatore amperometrico nastro per uso interno  
Tape insulated C.T. for internal installation

<b>DATA/DATE</b>			

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Peso / Weight kg

**Cod. TAN-V**

Corrente primaria/secondaria nominale  
Classe di precisione o protezione  
Prestazione nominale  
F.a.m. nominale non punto di gineccio  
Resistenza avvolgimento secondario  
Errore di rapporto spire (Classe Px)  
Frequenza di funzionamento  
Tensione di riferimento per l'isolamento  
Tensione di prova  
Corrente termica di breve durata nominale  
Corrente dinamica nominale  
Temperatura di funzionamento  
Temperatura di magazzinaggio

**OPZIONI a richiesta (con sovrapprezzo)**  
Posizione morsetti: specificare se diversa  
Secondari a fili uscenti lung. 2 mt  
Tensione Iso.1.2kV - Tensione di prova 6kV  
RAPPORTO DI PROVA  
CURVA DI MAGNETIZZAZIONE

**OPTIONAL on request (with extraprice)**  
Terminals position to be specified if different  
Secondary with cable ends (2 mt length)  
Insulation voltage 1.2kV - Test Voltage 6kV  
TEST REPORT  
MAGNETIZATION CURVE

**Cod. TTS**

Corrente primaria/secondaria nominale  
Classe di precisione o protezione  
Prestazione nominale  
F.a.m. nominale non punto di gineccio  
Resistenza avvolgimento secondario  
Errore di rapporto spire (Classe Px)  
Frequenza di funzionamento  
Tensione di riferimento per l'isolamento  
Tensione di prova  
Corrente termica di breve durata nominale  
Corrente dinamica nominale  
Temperatura di funzionamento  
Temperatura di magazzinaggio

**OPZIONI a richiesta (con sovrapprezzo)**  
Coprimosetti

**OPTIONAL on request (with extraprice)**  
Terminals cover

**SCHEDA TECNICA / DATA SHEET**  
Trasformatore amperometrico nastro per uso interno  
Tape insulated C.T. for internal installation

<b>DATA/DATE</b>			

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Peso / Weight kg

**Cod. TTS**

Corrente primaria/secondaria nominale  
Classe di precisione o protezione  
Prestazione nominale  
F.a.m. nominale non punto di gineccio  
Resistenza avvolgimento secondario  
Errore di rapporto spire (Classe Px)  
Frequenza di funzionamento  
Tensione di riferimento per l'isolamento  
Tensione di prova  
Corrente termica di breve durata nominale  
Corrente dinamica nominale  
Temperatura di funzionamento  
Temperatura di magazzinaggio

**OPZIONI a richiesta (con sovrapprezzo)**  
Coprimosetti

**OPTIONAL on request (with extraprice)**  
Terminals cover



DATI TECNICI - Technical data

frequenza funzionamento	operating frequency
autoconsumo minimo	min. rated burden
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage
tensione di prova	test voltage
isolamento	insulation
grado di protezione	protection degree
sovratensione permanente	continuous overvoltage
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )	rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )	rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )
fattore di sicurezza	safety factor
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
costruzione a norme	manufactured according to

50÷60 Hz  
2VA a ingresso/each input  
0,72 kV  
3 kV x 1'50 Hz  
classe E  
IP 30  
1,2 In  
60 In  
2,5 x  $I_{th}$   
 $N \leq 5$  - TASCI0...  
 $N \leq 10$  - TAS020...  
 $N \leq 10$  - TAS040...  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

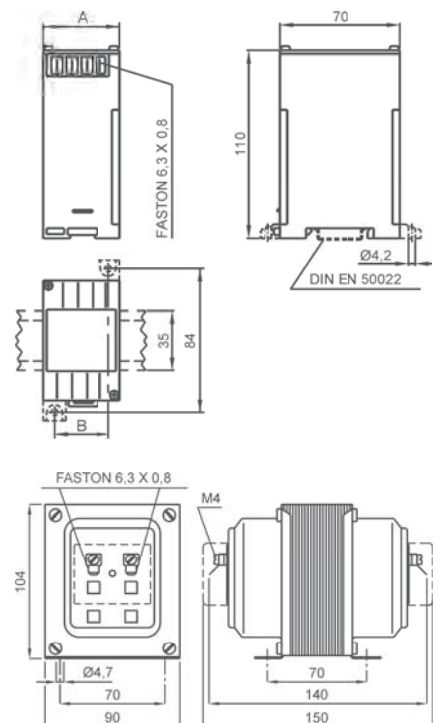
Tipo Type	Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	5P10	Codice - Code
		VA	VA	VA	
TASC10	5+5/5A	10	20	/	<b>TASC102+5X05</b>
	5+5+5/5A	10	20	/	<b>TASC103+5X05</b>
	5+5+5+5/5A	10	20	/	<b>TASC104+5X05</b>
	5+5+5+5+5/5A	10	20	/	<b>TASC105+5X05</b>
	5+5+5+5+5+5/5A	10	20	/	<b>TASC106+5X05</b>
TAS020	5+5/5A	20	40	10	<b>TAS0202+5X05</b>
	5+5+5/5A	20	40	10	<b>TAS0203+5X05</b>
	5+5+5+5/5A	20	40	10	<b>TAS0204+5X05</b>
TAS040	5+5/5A	40	80	15	<b>TAS0402+5X05</b>
	5+5+5/5A	40	80	15	<b>TAS0403+5X05</b>
	5+5+5+5/5A	40	80	15	<b>TAS0404+5X05</b>

A RICHIESTA:

- versioni per correnti 1A (codici di ordinazione da richiedere)
- ingressi derivanti da TA con rapporti di trasformazione diversi tra loro (da comunicare)

ON REQUEST:

- 1A current versions (ordering codes to be required)
- input from CT's with different ratios to be specified



TASC102...  
TASC103...  
A=45mm - kg 0,600

TASC104...  
TASC105...  
TASC106...  
A=100mm - kg 1,500

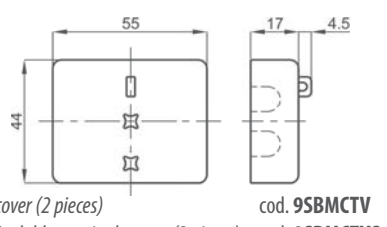
TAS020...  
TAS040...  
kg 2,800 - 3,400

NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE (TAS020 - TAS040)
- Serrafilo con faston 6,3x0,8mm per primario e secondario
SUPPLIED ACCESSORIES (TAS020 - TAS040)
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for primary and secondary

OPZIONI - OPTIONS  
(TAS020-TAS040)

- Coppia coprimorsetti / Terminals cover (2 pieces)
- Coppia coprimorsetti sigillabile/ Sealable terminals covers(2 pieces)





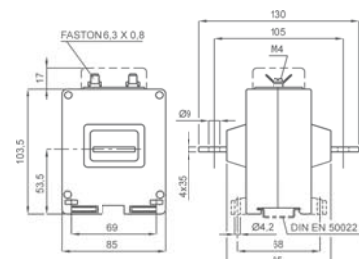
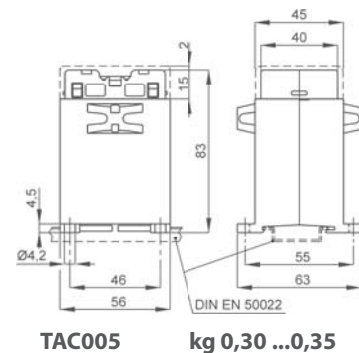
**DATI TECNICI - Technical data**

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 30
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	60 In
corrente nominale dinamica (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x Ith
fattore di sicurezza	<i>safety factor</i>	N ≤ 5
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

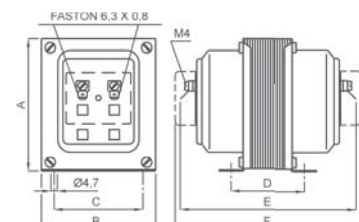
**TIPO - Type**

**DIMENSIONI - Dimensions**

MISURA - MEASURING				
Corrente primaria <i>Primary current</i>	Corrente secondaria <i>Secondary current</i>	<b>cl.0,5</b>	<b>cl.1</b>	Codice - Code
		VA	VA	
0,1... 5A	0,1... 5A	1... 5	2... 10	<b>TAC005</b>
0,1... 15A	0,1... 5A	2... 10	4... 20	<b>TAC010</b>
0,1... 15A	0,1... 5A	4... 20	8... 40	<b>TAC020</b>



PROTEZIONE - PROTECTION						
Corrente primaria <i>Primary current</i>	Corrente secondaria <i>Secondary current</i>	<b>5P5</b>	<b>5P10</b>	<b>5P15</b>	<b>5P20</b>	Codice - Code
		VA	VA	VA	VA	
1... 100A	1 o/or 5A	20	15	8	6	<b>TTS020</b>
1... 100A	1 o/or 5A	40	30	15	10	<b>TTS050</b>
1... 100A	1 o/or 5A	60	40	20	15	<b>TTS100</b>



Code	A	B	C	D	E	F	kg
TTS020	104	90	70	65	156	166	3,4
TTS050	125	105	80	96	177	187	4,2
TTS100	155	130	102	100	195	205	6,3



EAC



Kz - Kazakhstan

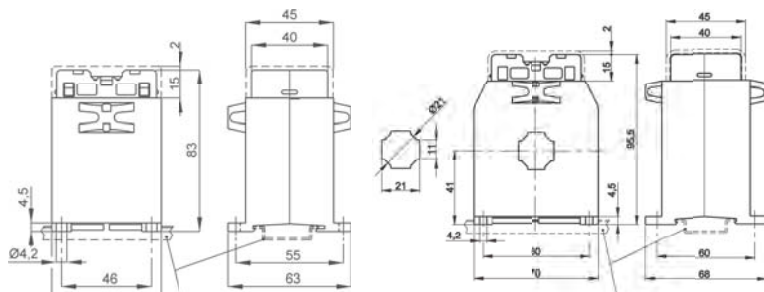
## DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova isolamento	test voltage insulation	3 kV x 1'50 Hz classe E
corrente secondaria prestazioni	secondary current burdens	1 A
classe di precisione	accuracy class	2 VA
grado di protezione	protection degree	3%
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )	rated short-time thermal current ( $I_{th}$ )	IP 20
corrente dinamica nominale ( $I_{dyn}$ )	rated dynamic current ( $I_{dyn}$ )	80 In
fattore di sicurezza	safety factor	2,5 x $I_{th}$
temperatura di funzionamento	operating temperature	N ≤ 5
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-25 +50 °C
costruzione a norme	manufactured according to	-40 +80 °C
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2 6mm <sup>2</sup>

## TIPO - Type

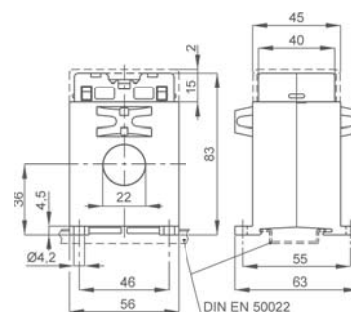
Corrente primaria Primary current	Avviamento Starting	Saturazione Saturation	Codice - Code
1÷25A da precisare to be specified	Normale - Normal	3,5÷4,5 In	<b>TAC005XXXD01</b>
	Pesante - Heavy	1,3÷2,5 In	<b>TAC005XXXF01</b>
30÷80A da precisare to be specified	Normale - Normal	3,5÷4,5 In	<b>TAC021XXXD01</b>
	Pesante - Heavy	1,3÷2,5 In	<b>TAC022XXXF01</b>
100÷150A da precisare to be specified	Normale - Normal	3,5÷4,5 In	<b>TAC022XXXD01</b>
	Pesante - Heavy	1,3÷2,5 In	<b>TAC032XXXF01</b>
150÷500A da precisare to be specified	Normale - Normal	3,5÷4,5 In	<b>TAC032XXXD01</b>
	Pesante - Heavy	1,3÷2,5 In	<b>TAC032XXXF01</b>

## DIMENSIONI - Dimensions

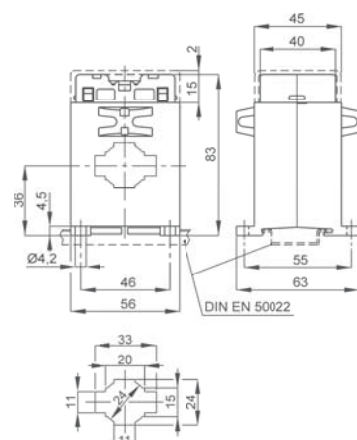


TAC005... kg 0,30 ...0,40

TAC021... kg 0,50 ...0,70

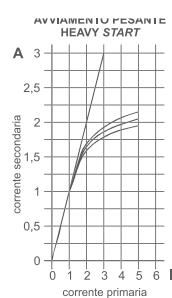
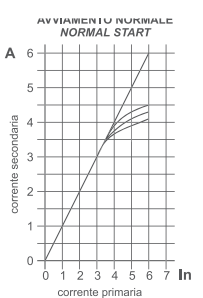
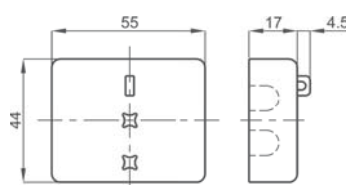


TAC022... kg 0,25 ...0,30



TAC032... kg 0,25 ...0,30

## NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE  
- sistema fissaggio barreSUPPLIED ACCESSORIES  
- busbar fixing systemOPZIONE - Coprimorsetti cod. 9SBMCTA  
OPTION - Terminals cover cod. 9SBMCTASiglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking



## DATI TECNICI - Technical data

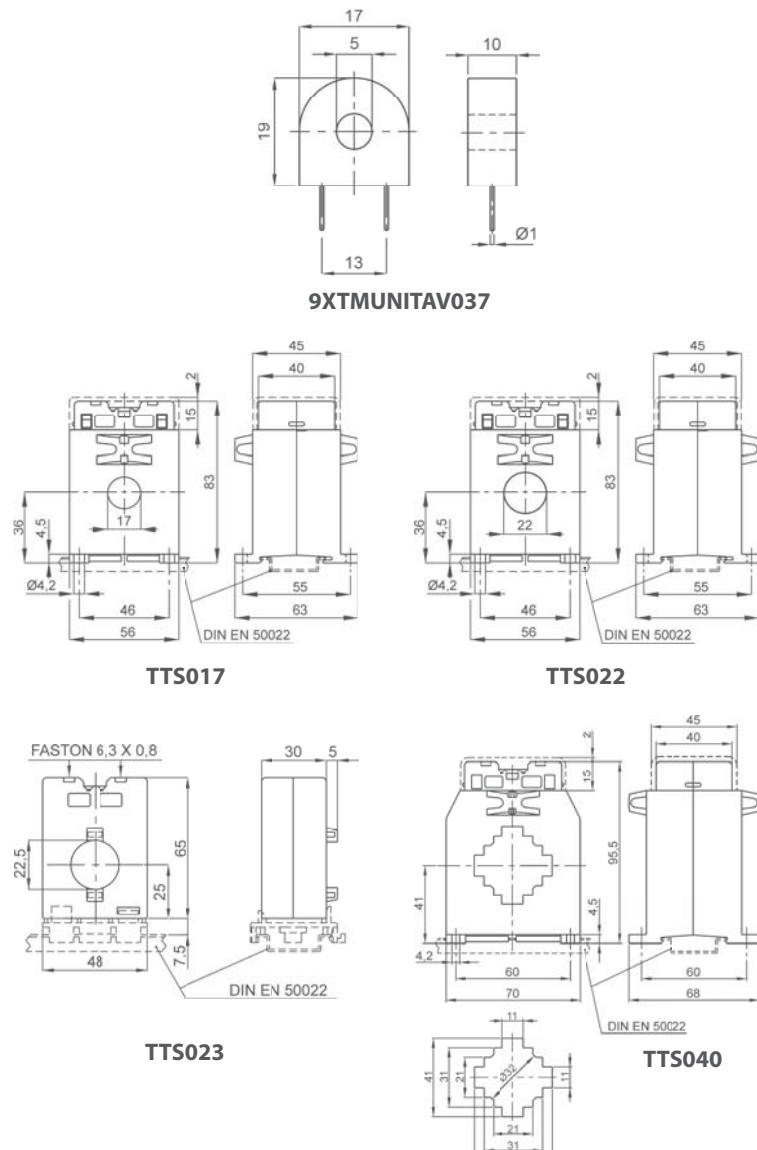
custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	40÷400 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz (4kV*)
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 20
sovratcorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	1,2 ln (2 ln *)
corrente termica di breve durata nominale ( $I_{th}$ )	<i>rated short-time thermal current (<math>I_{th}</math>)</i>	10 ln x 1sec. *
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzinaggio	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2
terminali secondari integrati	<i>integrated secondary terminals</i>	6mm <sup>2</sup> (no *)

\* solo per /only for 9XTMUNITAV037

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Corrente primaria <i>Primary current</i>	Corrente secondaria <i>Secondary current</i>	Codice - Code
10A	1500 Spire - Turns	<b>9XTMUNITAV037</b>
20÷100A da precisare <i>to be specified</i>	0,05A (max.100A)	<b>TTS017</b>
60÷200A da precisare <i>to be specified</i>	0,1A 0,2A 0,4 A 0,5A 0,6 A	<b>TTS022</b>
40÷150A da precisare <i>to be specified</i>	da precisare <i>to be specified</i>	<b>TTS023</b>
250÷600A da precisare <i>to be specified</i>	da precisare <i>to be specified</i>	<b>TTS040</b>



Portata <i>Range</i>	TTS017		TTS022		TTS023		TTS040	
	VA	Cl.	VA	Cl.	VA	Cl.	VA	Cl.
20 A	1	3						
25 A	1	3						
30 A	1	3						
40 A	1	1			1	3		
50 A	1.5	1			1	3		
60 A	2.5	1	1	1	1.5	3		
100 A	3	1	1.5	0.5	2	1		
150 A			3.5	0.5	2.5	0.5		
200 A			5	0.5				
250 A						5	0.5	
300 A						5	0.2	
400 A						6	0.2	
500 A						8	0.2	
600 A						10	0.2	