

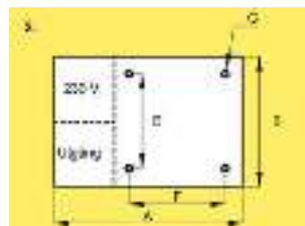
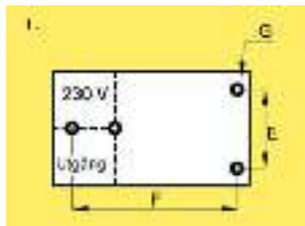
Plastkapslade transformatorer för stationärt och halvstationärt bruk

KKM transformatorer är av ringkärnetyp*, vilket innebär kompakt storlek och låg ljudnivå. Transformatorerna används i första hand som skydds- och skiljetransformatorer. Det finns även speciella halogenlampstransformatorer med en sekundärspänning på 12 Volt. KKM-transformatorerna tillverkas enligt EN-60742 och är godkända av FIMKO, SEMKO och NEMKO. Kapslingen är tillverkad av EURO-grå plast, något som tillsammans med den diskreta designen gör att de kan monteras även på synliga ställen. Transformatorerna är avsedda för stationärt eller halvstationärt bruk, monteringskruvar ingår.

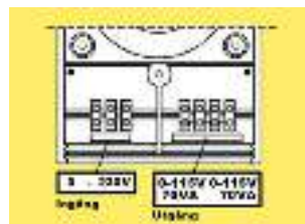
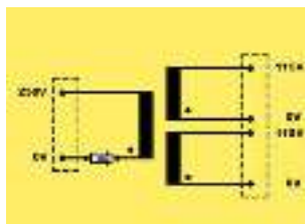
*EJ KKM 50



KKM50



KKM100



KKM140-720

Plastkapslade transformatorer för stationärt och halvstationärt bruk

Stationärt bruk

Effekt VA	Typ	12 V	2x12x V	24 V	2x115 V	230 V	Primär- säkring /A	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	Vikt kg
50	KKM50	x		x		x	0,3	125	72	64	50	102	4	1,1
100	KKM100	x		x			0,6	157	105	52	75	119	4	1,3
140	KKM140	x		x			0,8	195	135	82	98	100	6	1,8
250	KKM250		x	x			1,5	195	135	82	98	100	6	3,3
350	KKM350		x	x	x		2,0	195	135	82	98	100	6	3,8
500	KKM500		x	x	x		2,8	230	170	92	135	135	6	5,2
720	KKM720		x	x			3,5	230	170	92	135	135	6	6,8

Halvstationärt bruk

Effekt VA	Typ	12 V	24 V	Primär- säkring /A	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	Vikt kg
50	KKVE50	x	x	0,3	125	72	64	50	102	4	1,2
100	KKVE100		x	0,6	157	105	52	75	119	4	1,4
140	KKVE140		x	0,8	195	135	82	98	100	6	2,0
250	KKVE250		x	1,5	195	135	82	98	100	6	3,4
350	KKVE350		x	2,0	195	135	82	98	100	6	3,9
500	KKVE500		x	2,8	230	170	92	135	135	6	5,3
720	KKVE720		x	3,5	230	170	92	135	135	6	7,0



KKVE50



KKVE100



KKVE250