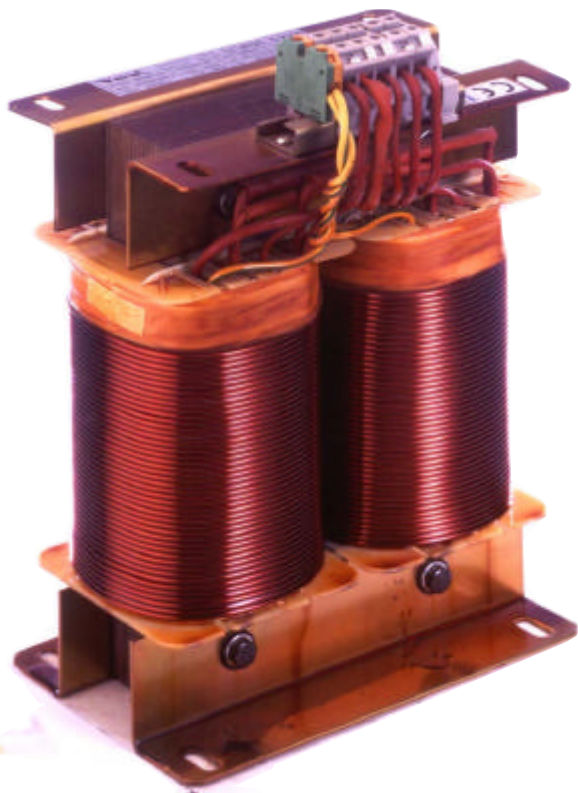


Serie MCA/400

Trasformatori di Alimentazione



- Trasformatore di Alimentazione secondo CEI 14.8
- Primario monotensione max 1000 V
- Secondario monotensione max 1000V
- Materiali di isolamento Classe F
- Temperatura ambiente max 35 °C
- Grado di protezione IP 00
- Verniciati per immersione con vernice di Classe H essicata in forno.

Riferimento Interno	Potenza Termica	Dimensioni			Forature				Potenza Dissipata	h %	Peso Kg	Fig.
		L	P	H	A	B	F	G				
MCA/401	1.5 KVA	160	155	210	120	107	7	18	74 W	95	16,8	1-2/3
MCA/402	2 KVA	200	134	260	150	122	7	18	98 W	95,2	17,9	1-2/3
MCA/403	2.5 KVA	200	134	260	150	90	9	24	121 W	95,2	19,0	1-2/3
MCA/404	3 KVA	200	144	260	150	100	9	24	128 W	95,8	22,5	1-2/3
MCA/405	4 KVA	200	154	260	150	110	9	24	163 W	95,9	25,8	1-2/3
MCA/406	5 KVA	200	164	260	150	120	9	24	180 W	96,4	30,3	1-2/3
MCA/407	6 KVA	240	160	310	205	125	9	24	231 W	96,2	36,0	1-2/3
MCA/408	8 KVA	240	190	310	205	155	9	24	262 W	96,7	47,8	1-2/3
MCA/409	10 KVA	280	190	360	235	155	11	30	335 W	96,7	55,6	1-2/3
MCA/410	12 KVA	280	200	360	235	175	11	30	373 W	96,9	62,5	1-3
MCA/411	15 KVA	280	220	360	235	175	11	30	410 W	97,3	76	1-3
MCA/412	20 KVA	320	222	410	265	185	11	30	562 W	97,2	89,8	1-3
MCA/413	25 KVA	320	232	410	300	220	11	30	675 W	97,3	101	1-3
MCA/414	30 KVA	360	280	460	300	230	11	30	760 W	97,5	135	1-3
MCA/415	40 KVA	360	290	550	300	250	11	30	959 W	97,6	172	1-3
MCA/416	50 KVA	400	300	610	340	220	11	30	1248 W	97,5	197	1-3
MCA/417	60 KVA	400	320	610	420	260	12	30	1330 W	97,8	230	1-3
MCA/418	80 KVA	480	320	730	420	280	12	30	1681 W	97,9	320	1-3