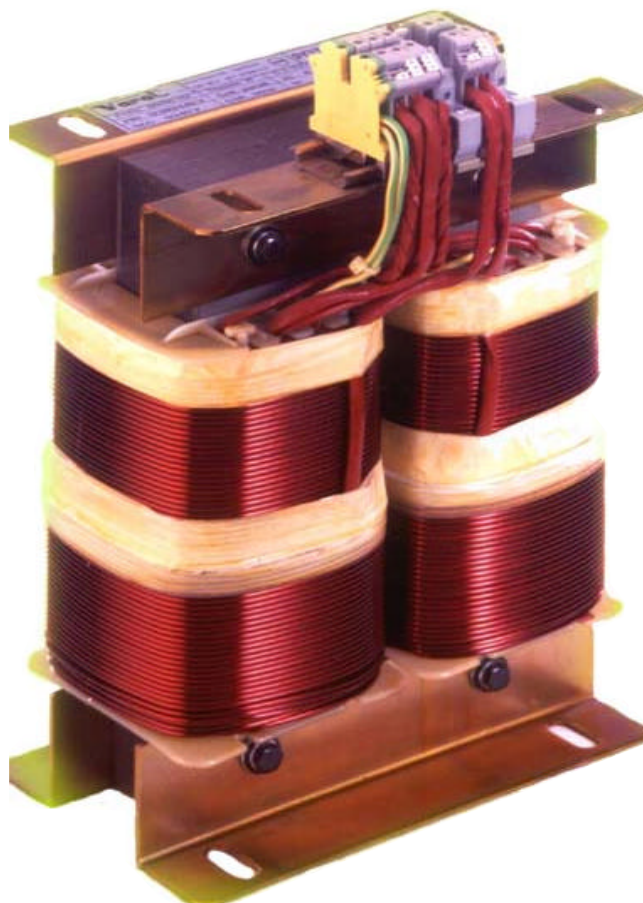


Serie MCI/500 e MCS/500

Trasformatore Monofase a Colonna di Sicurezza e di Isolamento

- Trasformatore di Sicurezza ed Isolamento costruiti secondo CEI 96.2 o IEC 61558-1 e IEC 61558-2-6 e IEC 61558-2-4
- Primario monotensione max 1000 V
- Secondario monotensione rispettivamente max 50 Vac e 1000 Vac
- Materiali di isolamento Classe F
- Temperatura ambiente max 35 °C
- Grado di protezione IP 00
- Verniciati per immersione con vernice di Classe H essiccata in forno.



Riferimento Interno	Potenza	Dimensioni			Forature				Potenza Dissipata	h %	Peso Kg	Fig.
		L	P	H	A	B	F	G				
MCS/511	2,5 KVA	200	144	260	150	100	9	24	111 W	95,6	21	1-2/3
MCS/512	4 KVA	200	164	260	150	120	9	24	141 W	96,5	29	1-2/3
MCS/513	6,3 KVA	240	170	310	205	146	9	24	235 W	96,3	38	1-3
MCS/514	10 KVA	280	190	360	235	172	11	30	319 W	96,8	60	1-3
MCI/511	2,5 KVA	200	144	260	150	105	7	24	112 W	95,5	21	1-2/3
MCI/512	4 KVA	200	164	260	150	135	7	24	153 W	96,2	28	1-2/3
MCI/513	6,3 KVA	240	170	310	205	146	9	24	235 W	96,3	39	1-2/3
MCI/514	10 KVA	280	240	360	235	172	11	30	323 W	96,8	59	1-3
MCI/515	16 KVA	320	215	410	265	178	11	30	465 W	97	80	1-3
MCI/516	25 KVA	360	280	460	300	205	11	30	716 W	97,2	118	1-3