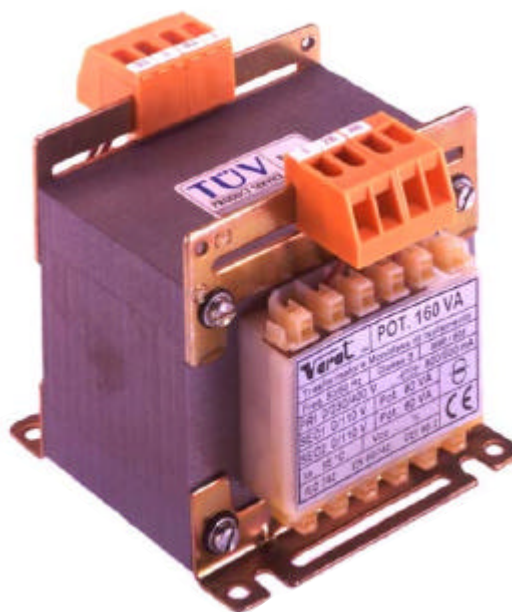


Serie MMI/500



Trasformatori di Isolamento

- Trasformatore di Isolamento secondo CEI 96.2 (IEC 61-558 - 1 e IEC 61558 - 2-4)
- Primario bitensione 230/400 V
- Tensioni di uscita nominali 0/110 0/110
- Materiali di isolamento Classe F
- Temperatura ambiente max 35 °C
- Grado di Protezione IP 00
- Esecuzione in Classe I con presa di terra M4 o M5
- Angolari di fissaggio in acciaio zincotropicalizzato
- Verniciati per immersione con vernice essiccata in forno
- Normalmente pronti a magazzino



Riferimento Interno	Potenza	Dimensioni			Forature			Potenza Dissipata	Peso Kg	Fig
		L	P	H	A	B	G			
MMI/501	25 VA	75	70	87	55	45	4,5	6,8 W	1,0	1
MMI/502	40 VA	75	80	87	55	55	4,5	8,7 W	1,2	1
MMI/503	63 VA	84	80	96	60	57	5,2	12,8 W	1,6	1
MMI/504	100 VA	96	80	106	68	58	5,2	17,9 W	2,2	1
MMI/505	160 VA	96	105	106	68	83	5,2	19,7 W	3,6	1
MMI/506	250 VA	120	100	125	80	75	6,5	28,3 W	4,9	1
MMI/507	400 VA	120	130	125	80	105	6,5	37,8 W	7,4	1
MMI/508	630 VA	150	130	150	105	96	6,5	47,9 W	10,5	1
MMI/509	1000 VA	180	135	180	130	96	6,5	58,7 W	14,1	1
MMI/510	1600 VA	180	180	180	130	120	6,5	73,8W	20	1

I trasformatori di Isolamento vengono impiegati in quegli impianti ove le normative relative permettono l'utilizzo di basse tensioni (ad esem. 220 V) per i servizi o per l'alimentazione di attuatori, piccoli motori o per isolare parti di impianti dalla rete di distribuzione.

La serie MMI/500 è costruita con due secondari identici, a metà potenza ognuno, con cui, effettuando od un collegamento serie od un collegamento parallelo, si possono ottenere rispettivamente le tensioni 220 o 110 V a piena potenza.

Occorre porre attenzione quando si effettua il collegamento parallelo ad unire assieme gli "0" ed i "110" al fine di non creare un cortocircuito.