



Trasformatori Monofase di Isolamento a Mantello

Serie MMI/500

 Potenza da 25VA a 1600VA
Pri 0/230/400 Sec 0/110 0/110

Caratteristiche tecniche

- Trasformatore d'isolamento secondo IEC 61558-2-4
- Primario bi-tensione 230/400 V con piena potenza su entrambe le tensioni. A richiesta, altre tensioni
- Tensioni di uscita nominali 0/110 0/110V. A richiesta altre tensioni
- Frequenza 50/60 Hz
- Materiali d'isolamento in Classe F
- Temperatura ambiente 40 °C
- Grado di Protezione IP 00 - Morsettiere IP 20
- Esecuzione in Classe I con presa di terra M5
- Angolari di fissaggio in acciaio zinco -tropicalizzato
- Impregnati per immersione con resina classe F polimerizzata a forno
- Normalmente disponibili a magazzino

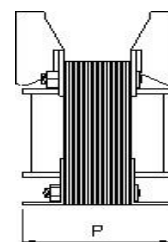
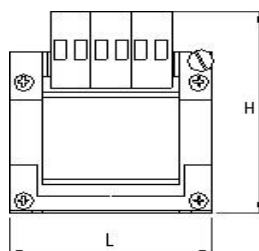
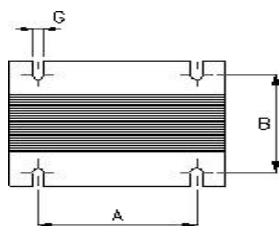
I trasformatori di Isolamento vengono impiegati in quegli impianti ove le normative relative permettono l'utilizzo di basse tensioni (ad esempio 230 V) per i servizi o per l'alimentazione di attuatori, piccoli motori o per isolare parti di impianti dalla rete di distribuzione.

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.

Dimensioni e forature

Rif. Interno	Pot. (VA)	Dimensioni			Forature			Pot. Diss. (W)	Peso (Kg)
		L	P	H	A	B	G		
MMI/501	25	68	81	72	45	51	4,5	6,8	1,0
MMI/502	40	75	75	78	55	45	5	8,7	1,2
MMI/503	63	84	80	84	60	56	5,5	12,8	1,6
MMI/504	100	96	83	92	68	60	5	17,9	2,2
MMI/505	160	96	101	92	68	78	5	19,7	3,6
MMI/506	250	120	90	111	80	65	6,5	28,3	4,9
MMI/507	400	120	115	111	80	90	6,5	37,8	7,4
MMI/508	630	150	120	150	105	80	7	47,9	10,5
MMI/509	1000	180	150	170	115	100	8	58,7	14,1
MMI/510	1600	180	170	170	115	120	8	73,8	20



I dati indicati potrebbero subire variazioni senza preavviso