

Trasformatori monofase eseguiti con tensioni a richiesta del cliente

Serie TMS

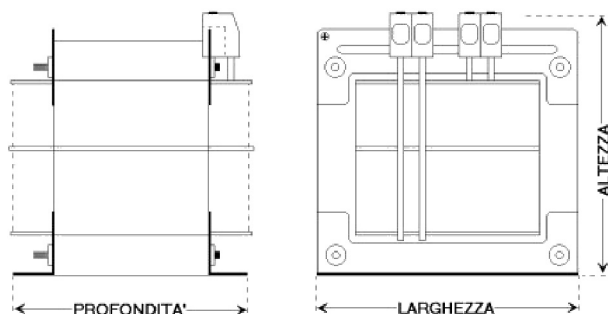
- Conforme norme CEI 96-3 96-7 (EN 61558)
- Tensioni di ingresso comprese tra 6V e 550V
- Tensioni di uscita comprese tra 6V e 550V
- Possibilità di potenze a richiesta
- Frequenza industriale 50/60 Hz
- Grado di protezione IP00
- Impregnazione totale con vernice isolante
- Esecuzione aperta
- Connessione su morsettiere protette
- Nuclei magnetici a basse perdite ad alta permeabilità
- Avvolgimenti in rame
- Possibilità di fornitura in box di protezione



Trasformatori monofase progettati con tensioni di ingresso e di uscita su specifica richiesta del cliente (anche più di due tensioni), risultano di compatte dimensioni grazie all'impiego di lamierini a bassissime perdite.

Realizzati con componenti metallici zincati, garantiscono un perfetto isolamento e funzionamento silenzioso ed affidabile fino a potenze di circa 40 KVA.

Pot. VA	Codice Articolo	Dimensioni mm.			Peso Kg.
		Alt.	Lar.	Pro.	
25	TMS00025	75	70	65	1
50	TMS00050	80	78	68	1,5
100	TMS00100	90	85	76	2
150	TMS00150	95	100	85	2,5
200	TMS00200	95	100	90	3
250	TMS00250	125	120	90	4
300	TMS00300	125	120	95	4,8
400	TMS00400	125	120	105	5,7
500	TMS00500	140	150	115	7,4
600	TMS00600	140	150	125	8,6
700	TMS00700	145	150	135	9,8
800	TMS00800	150	150	145	11
1000	TMS01000	175	180	150	14
1500	TMS01500	175	180	175	16
2000	TMS02000	190	195	170	20
2500	TMS02500	230	230	180	28
3000	TMS03000	230	230	190	30
4000	TMS04000	230	230	200	34
5000	TMS05000	260	250	220	42
6000	TMS06000	380	280	220	60
8000	TMS08000	280	370	260	80
10000	TMS10000	290	370	280	90
12000	TMS12000	320	370	300	100
15000	TMS15000	380	420	300	120



(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)