



Trasformatori monofase toroidale sicurezza - isolamento

Potenza: VA 50 ÷ 1000

Tensioni di ingresso: VAC 100 ÷ 500

Tensioni di uscita del secondario: VAC $6 \div 500$

Dati tecnici

Servizio: continuo Frequenza: 50/60 Hz Grado di protezione: IP 00

Temperatura ambiente: +40°C MAX Classe termica: B/130°C oppure F/155°C Protezione contatti diretti e indiretti: classe I

Materiale avvolgimento: rame Norme: EN61558-2-4 EN61558-2-6

Trasformatori per circuiti di sicurezza e isolamento. L'isolamento tra l'avvolgimento primario e secondario è doppio. Serie TOR realizzata su specifica richiesta per uso generale.





Sicurezza codice	Isolamento codice	Potenza (VA)	Diametro esterno Ø (mm)	Altezza H (mm)	Peso (Kg)
TORS50AXX	TORI50AXX	50	85	30	0,5
TORS10BXX	TORI10BXX	100	95	45	1,2
TORS15BXX	TORI15BXX	150	100	52	1,6
TORS20BXX	TORI20BXX	200	115	55	2,2
TORS30BXX	TORI30BXX	300	130	50	2,8
TORS40BXX	TORI40BXX	400	130	55	3,5
TORS50BXX	TORI50BXX	500	132	62	4
TORS60BXX	TORI60BXX	600	136	63	5
TORS80BXX	TORI80BXX	800	150	68	6,5
TORS10CXX	TORI10CXX	1000	172	72	8