

SCHEDA TECNICA

codice vendita : **1TRFI.10K**



Presentazione

Tipo prodotto	Trasformatore monofase di isolamento costruito secondo specifica tecnica RFI: IS-365 Ed.2008 B
Potenza nominale	10000 VA
Tensione in ingresso	230 V
Tensione in uscita	230 V
Schermo elettrostatico	Si
Temperatura di funzionamento	-20° +40°C
Standard	CEI EN 60076-11

Caratteristiche Tecniche

Nucleo Magnetico	costruito con lamiera magnetica a basse o bassissime perdite (Grani Orientati)
Schermo elettrostatico	realizzato in banda di rame, posizionato tra primario e secondario e, collegato a massa
Contatti elettrici	realizzati, a seconda della potenza, con morsetti e/o barra e/o capicorda
Limiti tensioni in ingresso	360...440 V
Limiti di frequenza	47.... 63 Hz
Rendimento [%]	come da specifica IS-365 Ed.2008
Perdite a vuoto [W]	come da specifica IS-365 Ed.2008
Perdite a carico [W]	come da specifica IS-365 Ed.2008
Classe Termica	come da specifica IS-365 Ed.2008
Classe Isolamento	H
Classe Sicurezza	I
Resistenza d'Isolamento	>10 MΩ
Altitudine	1000 m.s.l.m
Grado protezione	IP 00
Larghezza [mm]	320
Altezza [mm]	465
Profondità [mm]	250
Peso prodotto [Kg]	78





Rigidità dielettrica :	5000 V tra avvolgimenti per 1' a 50Hz 5000 V tra avvolgimenti e terra per 1' a 50Hz
Raffreddamento	AN
Marcatura	CE
Tipo di protezioni	per sovratensioni,sovraccarico,cortocircuito: prevedere inserimento di fusibili o interruttori specifici
Connessione	con bulloni

Confezionamento

Unità di misura confezione	pz
Numero di unità per confezione	1
altezza [mm]	340
larghezza [mm]	800
profondità [mm]	600
peso [Kg]	98

Accessori

Box:	
codice	c80
tipologia	in metallo IP23 verniciatura RAL a polvere
raffreddamento	con ventole a richiesta

Garanzia

12 Mesi



NOTE INFORMATIVE

Le informazioni presenti in questa scheda rappresentano il prodotto in generale, sono informazioni puramente indicative e non possono essere utilizzate per determinare la possibilità d'impiego o l'affidabilità del prodotto in caso di applicazioni specifiche. E' responsabilità dell'utente eseguire la valutazione dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni.
La New C.T.A. non è responsabile dell'uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Office: Via A.Scarlatti, 67 - 80129 Napoli - Italy
Head Office: Via S. Vito, 38/39 - 80017 Melito(NA) - Italy
Phone: (+39) 0817100925 | Email: newcta@newcta.com
www.newcta.com

