

SCHEDA TECNICA

codice vendita:

TMS1K2

Trasformatore di Potenza
230/400 V -12 /24 V - 2000VA



Presentazione

Tipo prodotto	Trasformatore di isolamento e sicurezza
Potenza nominale	2000 VA
Tensione ingresso	230 V 400 V
Prese di regolazione	No
Tensione uscita	12 V 24 V
Avvolgimento secondario	Singolo
Protezione di sicurezza	Nessuna
Temperatura di funzionamento	-20°..... +40°C
Standard	CEI EN 61558-2-4; CEI EN 61558-2-6;

Caratteristiche Tecniche

Limiti tensioni in ingresso	207...253 V 360...440 V
Limiti di frequenza	47.....63 Hz
Rendimento [%]	0,9
Vcc [%]	2,7
Perdite a vuoto [W]	75
Altitudine	≤ 1000 m.s.l.m
Classe Termica	F
Classe Isolamento	F
Grado protezione	IP 20
Larghezza [mm]	180
Altezza [mm]	232
Profondità [mm]	210
Peso prodotto [Kg]	17,7
Tensione d' isolamento	4510 V tra avvolgimenti 3000 V tra avvolgimenti e terra
Marcatura	CE
Tipo di Fissaggio	con 4 viti in posizione orizzontale

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



Tipo di protezioni Per sovratensioni, sovraccarico, cortocircuito: prevedere inserimento di fusibili o interruttori specifici con morsetti a vite

Connessione

Confezionamento

Unità di misura confezione 1	pz
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza [cm]	26
Confezione 1: larghezza [cm]	25
Confezione 1: profondità [cm]	22,5
Confezione 1: peso [Kg]	17,8
Unità di misura confezione 2	pz
Num. unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza[cm]	nd
Confezione 2: larghezza [cm]	n.d
Confezione 2: Profondita [cm]	n.d
Confezione 2: peso [Kg]	n.d

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

