

# SCHEDA TECNICA

codice vendita:

**TMS5K6**

Trasformatore di Potenza  
230 V -12 V - 6000VA



## Presentazione

Tipo prodotto	<b>Trasformatore di isolamento e sicurezza</b>
Potenza nominale	6000 VA
Tensione ingresso	230 V
Prese di regolazione	No
Tensione uscita	12 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	360...440 V
Limiti di frequenza	47.....63 Hz
Rendimento [%]	0,9
Vcc [%]	nd
Perdite a vuoto [W]	nd
Altitudine	≤ 1000 m.s.l.m
Classe Termica	F
Classe Isolamento	F
Grado protezione	IP 20
Larghezza [mm]	240
Altezza [mm]	415
Profondità [mm]	230
Peso prodotto [Kg]	34
Tensione d' isolamento	4000 V tra avvolgimenti 3000 V tra avvolgimenti e terra
Marcatura	CE

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](mailto:newcta@newcta.com)  
[www.newcta.com](http://www.newcta.com)



Tipo di Fissaggio	con 4 viti in posizione orizzontale
Tipo di protezioni	Per sovratensioni, sovraccarico, cortocircuito: prevedere inserimento di fusibili o interruttori specifici
Connessione	con morsetti a vite



### Confezionamento

Unità di misura confezione 1	pz
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza [cm]	56,50
Confezione 1: larghezza [cm]	80
Confezione 1: profondità [cm]	60
Confezione 1: peso [Kg]	49,00
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

