

# SCHEDA TECNICA

codice vendita : **TTAMK45**



## Presentazione

Tipo prodotto	<b>Trasformatore Trifase di isolamento reversibile in cassa</b>
Potenza nominale	45 KVA
Tensione in ingresso	208/220/380/480 V
Tensione in uscita	208/220/380/480 V
Gruppo Vettoriale	YNYN
Schermo elettrostatico	No
Temperatura di funzionamento Standard	-20°..... +50°C CEI EN 61558-1

## Caratteristiche Tecniche

Nucleo Magnetico	realizzato con lamiera magnetica a basse o bassissime perdite (Grani Orientati)
Contatti elettrici	realizzati, a seconda della potenza, con morsetti e/o barra e/o capicorda
Limiti tensioni in ingresso	± 5%
Limiti di frequenza	47.... 63 Hz
Classe Termica	H
Classe Isolamento	H
Classe Sicurezza	I
Resistenza d'Isolamento	>10 MΩ
Altitudine	1000 m.s.l.m
Grado protezione	IP 23
Larghezza [mm]	880
Altezza [mm]	835
Profondità [mm]	650
Peso prodotto [Kg]	250
Rigidità dielettrica :	5000 V tra avvolgimenti per 1' a 50Hz 3000 V tra avvolgimenti e terra per 1' a 50Hz
Raffreddamento	AN o AF a secondo del modello scelto
Marcatura	CE



Tipo di protezioni per sovratensioni,sovraccarico,cortocircuito:  
prevedere inserimento di fusibili o interruttori specifici  
con bulloni

Connessione

### **Confezionamento**

Unità di misura confezione	pz
Numero di unità per confezione	1
altezza [mm]	855
larghezza [mm]	1000
profondità [mm]	800
peso [Kg]	270

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

