

SCHEDA TECNICA

codice vendita : **TTIHK10**



Presentazione

Tipo prodotto	Trasformatore trifase per alimentazione di locali ad uso medico
Potenza nominale	10KVA
Tensione in ingresso	400 V
Tensione in uscita	230 V
Schermo elettrostatico	Si
Gruppo Vettoriale	Δ YN
Temperatura di funzionamento Standard	-20°..... +40°C CEI EN 61558-2-15

Caratteristiche Tecniche

Nucleo Magnetico	realizzato con lamiera magnetica a basse perdite
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 capicorda
Limiti tensioni in ingresso	360...440 V
Limiti di frequenza	47.... 63 Hz
Classe Termica	F
Classe Isolamento	H
Classe Sicurezza	I
Resistenza d'Isolamento	>10 M Ω
Altitudine	\leq 1000 m.s.l.m
Grado protezione	IP 00
Larghezza [mm]	360
Altezza [mm]	350
Profondità [mm]	230
Peso prodotto [Kg]	68
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]	370
larghezza [mm]	800
profondità [mm]	600
peso [Kg]	88

Accessori

Box:
 codice C60
 tipologia in metallo IP23 verniciatura RAL a polvere

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

