

SCHEDA TECNICA

codice vendita :

AT2K120

Presentazione

Tipo prodotto	Autotrasformatore Trifase
Potenza nominale	120 KVA
Tensioni	230/400 V + N
Gruppo Vettoriale	YNO
Avvolgimento	singolo
Temperatura di funzionamento	-20° +40°C
Standard	CEI EN 60076-11

Caratteristiche Tecniche

Nucleo Magnetico	realizzato con lamiera magnetica a bassissime perdite
Contatti elettrici	realizzati, a seconda della potenza, con morsetti e/o barra e/o capicorda
Limiti tensioni in ingresso	207....253 / 360...440 V
Limiti di frequenza	47.... 63 Hz
Rendimento [%]	0,9
Classe Termica	H
Classe Isolamento	H
Classe Sicurezza	I
Resistenza d'Isolamento	>2 MΩ
Altitudine	1000 m.s.l.m
Grado protezione	IP 00
Larghezza [mm]	600
Altezza [mm]	600
Profondità [mm]	270
Peso prodotto [Kg]	196
Rigidità dielettrica :	3000 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

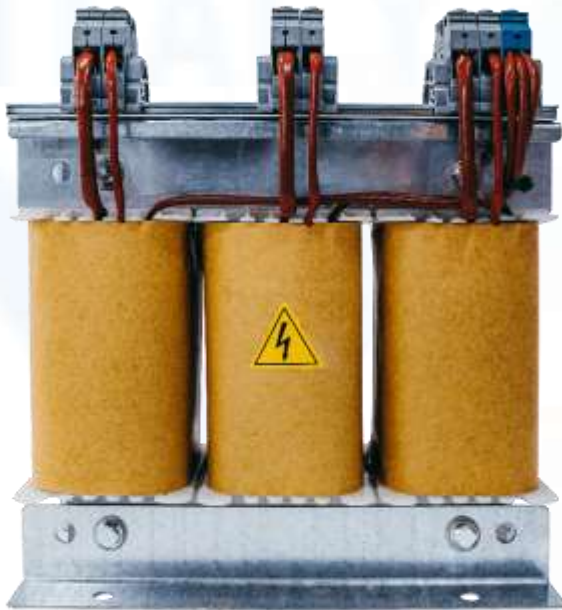
Unità di misura confezione	pz
Numero di unità per confezione	1
altezza [mm]	620
larghezza [mm]	800
profondità [mm]	600
peso [Kg]	216,00

Accessori

Box:	
codice	C100
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

