

# SCHEDA TECNICA

codice vendita :

**AT3K30**

## Presentazione

Tipo prodotto	<b>Autotrasformatore Trifase</b>
Potenza nominale	30 KVA
Tensioni	220/380/460/480 V + N
Gruppo Vettoriale	YNO
Avvolgimento	singolo
Conduttore	rame
Temperatura di funzionamento	-20°..... +50°C
Standard	CEI EN 61558-1

## 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	± 5 %
Limiti di frequenza	47.... 63 Hz
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]	460
Altezza [mm]	515
Profondità [mm]	310
Peso prodotto [Kg]	73
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]	535
larghezza [mm]	800
profondità [mm]	600
peso [Kg]	93,00

## Accessori

sonda di temperatura con segnalatore acustico.  
voltmetri digitali a led colorati.

## 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

