



## Presentazione

Tipo prodotto	<b>Reattanza trifase per avviamento motore</b>
Potenza nominale	20 HP
Tensione in ingresso	400 V
N° di avviamenti	Max 5/h
N° di avviamenti consecutivi	Max 2
Tempo di avviamento	15 secondi
Gruppo Vettoriale	Y aperta
Temperatura di funzionamento	-20°..... +40°C
Servizio	intermittente
Standard	CEI EN 61558-1

## Caratteristiche Tecniche

Nucleo Magnetico	realizzato con lamiera magnetica a basse perdite
Contatti elettrici	realizzati, a seconda della potenza, con morsetti e/o barra e/o capicorda
Limiti tensioni in ingresso	360...440 V
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]	180
Altezza [mm]	160
Profondità [mm]	120
Peso prodotto [Kg]	11
Trattamento esterno	vernice al forno





Rigidità dielettrica :	5000 V tra avvolgimento e massa per 1' a 50Hz
Raffreddamento	AN
Marchatura	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]	310
larghezza [mm]	800
profondità [mm]	600
peso [Kg]	21

### **Accessori**

Box:	
codice	C30
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](mailto:newcta@newcta.com)  
[www.newcta.com](http://www.newcta.com)

