



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: PSTX45-600-70

Codice: 1SFA898105R7000

PSTX45-600-70 Softstarter

Acquista da Electric Automation Network



Softstarter PSTX45-600-70 per max 600V tensione principale e a 100 - 250V 50/60Hz controllo della tensione di alimentazione.

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 7320500501337 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85371099      |

### Dimensioni

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 150.000mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 314.000mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 194.000mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 6.10kg    |

### Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 230 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 395 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 280 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 6.70 kg       |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 7320500501337 |

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
|----------------------------------|---------|

## Tecnico

|   |  |
|---|--|
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                                     | Circuito principale 208 ... 600 V AC                                     |
| Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione ( $U_s$ ):              | 100 ... 250 V  |
| Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione ( $U_c$ ):                  | L'Operazione di DC 24 V  |
| Frequenza nominale (f):   | Circuito Principale 50/60 Hz   |
| Potenza Nominale Di Funzionamento - Il Collegamento In Linea ( $P_e$ ): | a 400 V kW a 22 kW   |
| Potenza Nominale Di Funzionamento - All'Interno Del Triangolo:          | a 400 V, 37 kW   |
| Corrente Di Funzionamento Nominale - All'Interno Del Triangolo:         | 76 Un  |
| Fattore Di Servizio:Percentuale:  | 100 %  |
| Protezione Da Sovraccarico:   | Costruire-nel sistema elettronico di protezione di sovraccarico          |
| Elettronico Integrato, Protezione Da Sovraccarico:                      | Sì   |
| Regolabile Corrente Nominale Del Motore Di Ie:                          | 30...100 %   |
| A partire Capacità alla Massima Corrente Nominale Ie:                   | 4xIe per 10s   |
| Il Tempo Di Rampa:  | 1 ... 120 secondi(s)   |
| Iniziale Di Tensione Durante L'Avviamento:                              | Il 30 e il 70 %  |
| Passo Verso Il Basso Voltaggio Speciale Rampa:                          | 100 ... 10 %   |
| Funzione Del Limite Di Corrente:  | 1.5 7.5 ... xIe  |
| Switch per il Collegamento all'Interno del triangolo:                   | Sì   |
| Eseguire Segnale Del Relè:  | Sì   |
| By-passare il Segnale del Relè:   | Sì   |
| Relè Di Segnalazione Guasto:  | Sì   |
| Sovraccarico Del Segnale Del Relè:                                      | Sì   |
| Uscite Analogiche:  | 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA   |
| Segnale di indicazione pronti per iniziare/standby (LED):               | Verde  |
| Segnale di indicazione in esecuzione R (LED):                           | Verde  |
| Indicazione di segnale di protezione (LED):                             | Giallo   |
| Segnale di indicazione di guasto (LED):                                 | Rosso  |
| Comunicazione:  | Costruito nell'interfaccia Modbus Anybus, FieldBusPlug (con adattatore). |
| Tipo Di Terminale:  | Morsetto Del Cavo  |
| Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:                    | Foro del Diametro di 8,5 mm  |
| Il Collegamento Per La Capacità Del Circuito Di Controllo:              | Rigida 1x2.5 mm <sup>2</sup>   |
| Il Collegamento Di Capacità-Circuito Di Alimentazione:                  | Rigida 1x2.5 mm <sup>2</sup>   |

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Coppia Di Serraggio:      | Circuito principale 8 N-m |
| Prodotti Principali Tipo: | PSTX45                    |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Dichiarazione di Conformità CE: | 2CMT005209 |
| RoHS Informazioni:              | 2CMT005210 |

## Ambientale

|                        |  |
|------------------------|--|
| Temperatura Dell'Aria: | Di Stoccaggio -40 ... +70 °C<br>Funzionamento -25 ... +60 °C                         |
| RoHS Status:           | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |