



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: PSTX60-600-70  
Codice: 1SFA898106R7000

PSTX60-600-70 Softstarter

Acquista da Electric Automation Network



Softstarter PSTX60-600-70 per max 600V tensione principale e a 100 - 250V 50/60Hz controllo della tensione di alimentazione.

#### Ordinazione

EAN:	7320500501368
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:	7320500501368

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 30 kW
Potenza Nominale Di Funzionamento - All'Interno Del Triangolo:	a 400 V 55 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - All'Interno Del Triangolo:	105 A
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:	PSTX60

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

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

## Ambientale

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