



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: PSTX210-600-70

Codice: 1SFA898112R7000

PSTX210-600-70 Softstarter

Acquista da Electric Automation Network



Softstarter PSTX210-600-70 per max 600V tensione principale e a 100 - 250V 50/60Hz controllo della tensione di alimentazione.

Ordinazione

EAN:	7320500501504
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85371099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	258.000mm
Netto Del Prodotto Altezza:	470.000mm
Netto Del Prodotto Profondità:	276.000mm
Peso Netto Del Prodotto:	12.70kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	360 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	570 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	370 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	14.30 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7320500501504

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_g):	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 110 kW
Potenza Nominale Di Funzionamento - All'Interno Del Triangolo:	a 400 V 184 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - All'Interno Del Triangolo:	360 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:	Circuito Principale: Bar
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Diametro del foro 10.2 mm
Il Collegamento Per La Capacità Del Circuito Di Controllo:	Rigida 1x2.5 mm ²
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Di Alimentazione:	Rigida 1x2.5 mm ²

Coppia Di Serraggio:	Circuito principale 25 N·m
Prodotti Principali Tipo:	PSTX210

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