



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: PSS105/181-500F
Codice: 1SFA892009R1001

PSS105 / 181-500F SOFTSTARTER

Acquista da Electric Automation Network



Softstarter PSS105/181-500F per max 500V tensione di rete 110 - 120V 50/60Hz controllo tensione di alimentazione avendo NESSUN contatto di guasto

Ordinazione

EAN:	7320500206799
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85371099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	181.000mm
Netto Del Prodotto Altezza:	340.000mm
Netto Del Prodotto Profondità:	265.000mm
Peso Netto Del Prodotto:	12.3kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	235 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	450 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	315 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	11.6 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7320500206799
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	1 pezzo

Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito principale 208 ... 500 V AC
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U_s):	110 ... 120 V AC
Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione (U_c):	L'Operazione di DC 24 V
Frequenza nominale (f):	Controllo Alimentazione 50/60 Hz Circuito Principale 50/60 Hz
Potenza Nominale Di Funzionamento - Il Collegamento In Linea (P_e):	a 500 V 75 kW a 400 V 55 kW a 230 V 30 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - Il Collegamento In Linea (I_e):	105 A
Potenza Nominale Di Funzionamento - All'Interno Del Triangolo:	a 500 V 110 kW a 400 V di 90 kW a 230 V 55 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - All'Interno Del Triangolo:	181
Fattore Di Servizio:Percentuale:	115 %
Protezione Da Sovraccarico:	Raccomandato TA110DU 65 105 ...
Elettronico Integrato, Protezione Da Sovraccarico:	No
Regolabile Corrente Nominale Del Motore Di I_e :	No %
A partire Capacità alla Massima Corrente Nominale I_e :	4xle per 10s
Il Tempo Di Rampa:	Durante l'Arresto 0 ... 30 second(s) Durante l'avviamento 1 ... 30 second(s)
Iniziale Di Tensione Durante L'Avviamento:	Il 30 e il 70 %
Passo Verso Il Basso Voltaggio Speciale Rampa:	No %
Funzione Del Limite Di Corrente:	1.5 ... 4 xle se il trasformatore di corrente è collegato
Switch per il Collegamento all'Interno del triangolo:	Sì
Eseguire Segnale Del Relè:	No
By-passare il Segnale del Relè:	Sì
Relè Di Segnalazione Guasto:	Sì, NESSUN contatto
Sovraccarico Del Segnale Del Relè:	No
Segnale di indicazione completato rampa di avvio (LED):	Verde
Segnale di indicazione pronti per iniziare/standby (LED):	Verde
Segnale di indicazione in esecuzione R (LED):	Verde
Segnale di indicazione di guasto (LED):	Rosso
Numero di avviamenti orari $3.5 \cdot I_e$ per 7 sec. 50% 50% Tempo:	30
Comunicazione:	No
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principali Terminali IP00
Tipo Di Terminale:	Circuito Principale: Bar

Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Foro del Diametro di 8,5 mm La larghezza e lo Spessore 17.5x5 mm
Il Collegamento Per La Capacità Del Circuito Di Controllo:	Rigidi da 2,5 mm ²
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Di Alimentazione:	Rigidi da 2,5 mm ²
Coppia Di Serraggio:	Circuito di controllo 0,5 N·m Circuito di alimentazione 0,5 N·m Circuito principale 18 N·m
Prodotti Principali Tipo:	PSS105/181

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-47
RoHS Informazioni:	1SFC132034D0202

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

Classificazioni

UNSPSC:	39121521
---------	----------