



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: PSS250/430-500F  
Codice: 1SFA892013R1001

PSS250 / 430-500F SOFTSTARTER

Acquista da Electric Automation Network



Softstarter PSS250/430-500F per max 500V tensione di rete 110 - 120V 50/60Hz controllo tensione di alimentazione avendo NESSUN contatto di guasto

#### Ordinazione

EAN:	7320500221846
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85371099

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	356.000mm
Netto Del Prodotto Altezza:	340.000mm
Netto Del Prodotto Profondità:	265.000mm
Peso Netto Del Prodotto:	23.9kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	390 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	385 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	290 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	23.5 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7320500221846
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 160 kW a 400 V 132 kW a 230 V 75 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - Il Collegamento In Linea ( $I_e$ ):	250 A
Potenza Nominale Di Funzionamento - All'Interno Del Triangolo:	a 500 V 295 kW a 400 V 220 kW a 230 V 132 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - All'Interno Del Triangolo:	430 $I_n$
Fattore Di Servizio:Percentuale:	115 %
Protezione Da Sovraccarico:	Raccomandato TA450DU 130 250 ...
Elettronico Integrato, Protezione Da Sovraccarico:	No
Regolabile Corrente Nominale Del Motore Di $I_e$ :	No %
A partire Capacità alla Massima Corrente Nominale $I_e$ :	4x $I_e$ 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 x $I_e$ 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* $I_e$ 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:	Diametro del foro 10.2 mm La larghezza e lo Spessore 20x5 mm
Il Collegamento Per La Capacità Del Circuito Di Controllo:	Rigidi da 2,5 mm <sup>2</sup>
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Di Alimentazione:	Rigidi da 2,5 mm <sup>2</sup>
Coppia Di Serraggio:	Circuito di controllo 0,5 N·m Circuito di alimentazione 0,5 N·m Circuito principale 28 N·m
Prodotti Principali Tipo:	PSS250/430

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-57
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
---------	----------