



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: PSS30/52-690F
Codice: 1SFA893002R1001

PSS30 / 52-690F SOFTSTARTER

Acquista da Electric Automation Network



Softstarter PSS30/52-690F per max 690 V tensione di rete 110 - 120V 50/60Hz controllo tensione di alimentazione avendo NESSUN contatto di guasto

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 7320500215524 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85371099 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 120.000mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 200.000mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 162.000mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 3.2kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 175 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 320 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 235 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 3 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 7320500215524 |
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 2 Unità: | 1 pezzo |

Tecnico

| | |
|--|---|
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | Circuito principale 400 ... 690 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 690 V 25 kW a 500 V 18.5 kW a 400 V kW a 15 kW |
| Corrente Di Funzionamento Nominale - Il Collegamento In Linea (I_e): | 30 Un |
| Potenza Nominale Di Funzionamento - All'Interno Del Triangolo: | a 690 V 45 kW a 500 V 30 kW a 400 V 25 kW |
| Corrente Di Funzionamento Nominale - All'Interno Del Triangolo: | 52 Un |
| Fattore Di Servizio:Percentuale: | 115 % |
| Protezione Da Sovraccarico: | Raccomandato TF42DU 7.6 ... 30 |
| 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*I _e per 7 sec. 50% 50% Tempo: | 30 |
| Comunicazione: | No |
| Grado di Protezione: | acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principali Terminali IP10 |
| Tipo Di Terminale: | Morsetti A Vite |
| Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale: | Rigida 2x6 ... 25 mm ² |

| | |
|--|---|
| Il Collegamento Per La Capacità Del Circuito Di Controllo: | Rigidi da 2,5 mm2 |
| Il Collegamento Di Capacità-Circuito Di Alimentazione: | Rigidi da 2,5 mm2 |
| Coppia Di Serraggio: | Circuito di controllo 0,5 N·m Circuito di alimentazione 0,5 N·m Circuito principale 4,5 N·m |
| Prodotti Principali Tipo: | PSS30/52 |

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 |
|---------|----------|