

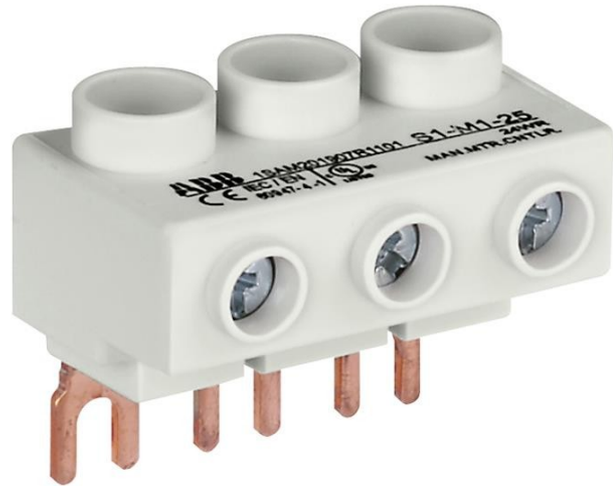


Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: S1-M1-25
Codice: 1SAM201907R1101

S1-M1-25 potenza di alimentazione di blocco

Acquista da Electric Automation Network



S1-M1-25 3-fasi di alimentazione di alimentazione blocco Piatto, per MS116 / MS132, 25mm²

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614400803 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85369010 |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 80 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 120 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 46 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0.409 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 4013614488184 |
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 10 pezzo |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 44mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 38mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 25.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.038kg |

Tecnico

| | |
|--|---|
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V |
| Corrente Di Funzionamento Nominale (M _{ie}): | 65 |
| Grado di Protezione: | IP20 |
| Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale: | Rigida 1x 6 ...25 mm ² Flexible 1x 6 ... 16 mm ² |
| Coppia Di Serraggio: | Circuito principale 2,5 N·m |
| Filo Di Lunghezza Di Spelatura: | Circuito principale 10 mm |
| Si Consiglia La Vite Driver: | Pozidriv 2 M3.5 |
| Standard: | IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 |
| Nome Di Prodotto: | Potenza Di Alimentazione Blocco |
| Adatto Per: | MS116 MS132 |
| Adatto per Classe di Prodotto: | Manuale Di Avviamento Motore |

Ambientale

| | |
|------------------------|--|
| Temperatura Dell'Aria: | Funzionamento -25 +70 °C Archiviazione -50 ...+80 °C |
| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |

Tecnico UL/CSA

| | |
|---|--|
| Tensione massima UL/CSA: | Circuito Principale 600 V |
| Amperaggio UL/CSA: | 65 |
| Collegamento Capacità del Circuito Principale UL/CSA: | Stranded 1/2x 10 ... 4 AWG Flessibile 1/2x 10 ... 6 AWG |
| Coppia di serraggio UL/CSA: | Circuito principale 22 in·lb |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| cUL Certificato: | 1SAA963001-1701 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SAD938509-0056 |
| Certificato GOST r: | 1SAA937000-2703 |
| RoHS Informazioni: | 1SAA963003-4402 |
| Il Certificato dell'UL: | 1SAA963001-1602 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| eClass: | 7.0 27379201 |
| E-nummer: | 3111687 |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | X |
| UNSPSC: | 39120000 |