



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: S1-M2-25  
Codice: 1SAM201907R1102

S1-M2-25 potenza di alimentazione di blocco

Acquista da Electric Automation Network



S1-M2-25 3-fasi di alimentazione di alimentazione blocco di Alta, per MS116 / MS132, 25mm<sup>2</sup>

Ordinazione

EAN:	4013614400810
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:	181 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	46 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.548 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	4013614488191
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	48mm
Netto Del Prodotto Altezza:	53.8mm
Netto Del Prodotto Profondità:	27mm

Peso Netto Del Prodotto:	0.051kg
--------------------------	---------

## Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V
Corrente Di Funzionamento Nominale (Mi <sub>e</sub> ):	65
Grado di Protezione:	IP20
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Rigida 1x 6 ...25 mm <sup>2</sup> Flexible 1x 6 ... 16 mm <sup>2</sup>
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:	3111688
Oggetto: Codice Di Classificazione:	X
UNSPSC:	39120000