



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: S1-PB1-25
Codice: 1SAM201914R1002

S1-PB1-25 potenza di alimentazione di blocco

Acquista da Electric Automation Network



S1-PB1-25 1-fase di alimentazione di alimentazione blocco per MS116 / MS132 / MS132-T, 25mm², IEC

Ordinazione

EAN:	4013614485251
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369010

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	140 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	15 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	110 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.015 kg
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 2 Per La Larghezza:	145 mm
Pacchetto Di Livello 2 Lunghezza:	215 mm
Pacchetto Di Livello 2 Di Altezza:	120 mm
Pacchetto Di Livello 2, Peso Lordo:	0,23 kg
Pacchetto di Livello 2 EAN:	4013614485626
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	10 pezzo

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	14mm
Netto Del Prodotto Altezza:	34mm
Netto Del Prodotto Profondità:	24mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.013kg

Tecnico

Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	1x flessibile 4 ... 25 mm ² Rigida 1x 4 ... 25 mm ²
Coppia Di Serraggio:	Circuito principale 2 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito principale 11 mm
Si Consiglia La Vite Driver:	M8 Pozidriv 2
Standard:	IEC/EN 60947-1
Nome Di Prodotto:	Potenza Di Alimentazione Blocco
Adatto Per:	MS116 MS132 MO132 MS132-T
Adatto per Classe di Prodotto:	Manuale Di Avviamento Motore

Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

Tecnico UL/CSA

Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito principale 18 in·lb
-----------------------------	------------------------------

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938509-0056
---------------------------------	-----------------

Classificazioni

eClass:	7.0 27379201
Oggetto: Codice Di Classificazione:	X