



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: S1-M2-25
Código: 1SAM201907R1102

S1-M2-25 TERM.CONEX. P/MS116/32

[Comprar en Electric Automation Network](#)



S1-M2-25 3-fase de alimentación de entrada de bloque de Alto, para MS116 / MS132, 25mm²

El pedido

EAN:	4013614400810
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369010

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	80 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	181 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	46 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.548 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614488191
Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	48mm
Neto Del Producto De La Altura:	53.8mm
Producto De La Profundidad De La Red:	27mm

Peso Neto Del Producto:	0.051kg
-------------------------	---------

Técnica

Tensión Nominal:	690 V
Corriente De Operación Nominal (I _e):	65
Grado de Protección:	IP20
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Rígido 1 x 6 ...25 mm ² Flexible 1x 6 ... 16 mm ²
Par De Apriete:	Circuito principal 2.5 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito principal de 10 mm
Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Pozidriv 2 M3.5
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nombre De Producto:	El Poder De Penetración De Bloque
Adecuado Para:	MS116 MS132
Adecuado para la Clase de Producto:	Manual Del Motor De Arranque

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 +70 °C De Almacenamiento -50 ...+80 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito Principal De 600 V
Clasificación UL/CSA:	65
La conexión de la Capacidad del Circuito Principal UL/CSA:	Cadena 1/2x 10 ... 4 AWG Flexible de 1/2x 10 ... 6 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito principal 22 in·lb

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

cUL Certificado:	1SAA963001-1701
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938509-0056
Certificado GOST:	1SAA937000-2703
RoHS Información:	1SAA963003-4402
Certificado UL:	1SAA963001-1602

Clasificaciones

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3111688
Objeto Código De Clasificación:	X
UNSPSC:	39120000