

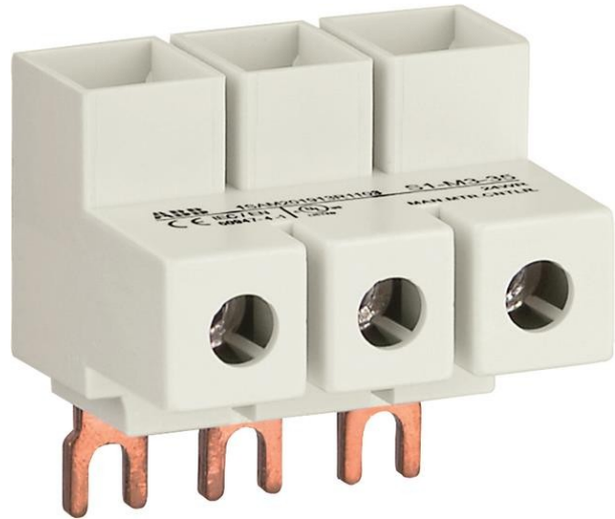


Electric Automation
Automation specialists

Referencia: S1-M3-35
Código: 1SAM201913R1103

S1-M3-35 BLO.ALIMENT.P/MS116/32

[Comprar en Electric Automation Network](#)



S1-M3-35 3-fase de alimentación de entrada del bloque de Plano, por MS116 / MS132, 35mm², Tipo E

El pedido

EAN:	4013614400834
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369010

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	59 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	245 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	38 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.638 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614488221
Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	45.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	45.7mm
Producto De La Profundidad De La Red:	35.3mm
Peso Neto Del Producto:	0.06kg

Técnica

Tensión Nominal:	690 V
Corriente De Operación Nominal (I _e):	100 Un
Grado de Protección:	IP20
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Rígido 1x 10 ...35 mm ² Flexible 1x 10 ... 35 mm ²
Par De Apriete:	Circuito principal 4,5 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito principal de 12 mm
Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Hexgon SW4
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:	MS325 MO325
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:	92 Un
La conexión de la Capacidad del Circuito Principal UL/CSA:	Cadena 1/2x 8 ... 2A AWG Flexible de 1/2x 8 ... 2A AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito principal 40 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:	3112083
Objeto Código De Clasificación:	X
UNSPSC:	39120000