

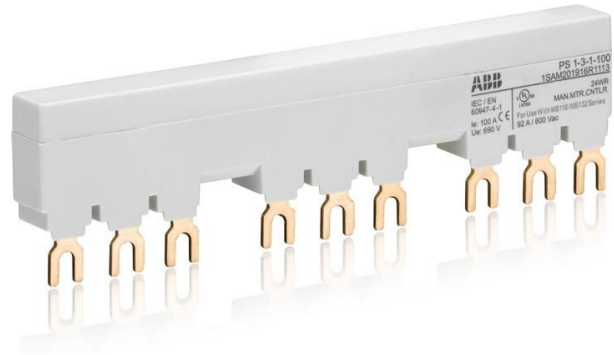


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: PS1-3-1-100  
Código: 1SAM201916R1113

PS1-3-1-100 BLO.DE BAR. P/MS116 /  
MS132

[Comprar en Electric Automation Network](#)



PS1-3-1-100 3-fase embarrado 3 MS116 /MS132 con 1 HK/SK, Ie=100A

El pedido

EAN:	4013614400643
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:	179 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	60 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.982 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614488269
Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza

### Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	149.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	38.8mm
Producto De La Profundidad De La Red:	13mm
Peso Neto Del Producto:	0.094kg

### Técnica

Tensión Nominal:	690 V
Corriente De Operación Nominal (I <sub>e</sub> ):	100 Un

Grado de Protección:	IP20
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nombre De Producto:	Embarrado
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:	92 Un

## 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:	3112078
Objeto Código De Clasificación:	W
UNSPSC:	39121100