

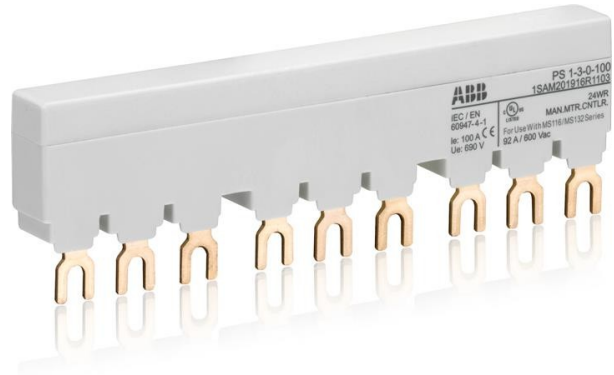


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: PS1-3-0-100  
Código: 1SAM201916R1103

PS1-3-0-100 Barramento

A partir de Electric Automation Network



PS1-3-0-100 3-fase de barramento para 3 MS116 / MS132, Ie=100A

Pedido

EAN:	4013614400612
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369010

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	80 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	179 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	60 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.882 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	4013614488238
Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	De 131,5mm
Líquido Do Produto Altura:	38.8mm
Líquido Do Produto Profundidade:	13mm
Peso Líquido Do Produto:	0.084kg

Técnico

Tensão Nominal De Operação:	690 V
-----------------------------	-------

Corrente Operacional Nominal (Eu <sub>e</sub> ):	100 A
Grau de Proteção:	IP20
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nome Do Produto:	Barramento
Adequado Para:	MS116 MS132
Adequado para Classe de Produto:	Manual De Partida De Motor

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação de -25 .... +70 °C Armazenamento -50 ...+80 °C
RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração

## Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	Principais Circuitos De 600 V
Amperagem UL/CSA:	92

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

cUL de Certificado:	1SAA963001-1701
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938509-0056
GOST Certificado:	1SAA937000-2703
RoHS Informações:	1SAA963003-4402
UL Certificado:	1SAA963001-1602

## Classificações

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112075
Objeto Código De Classificação:	W
UNSPSC:	39121100