

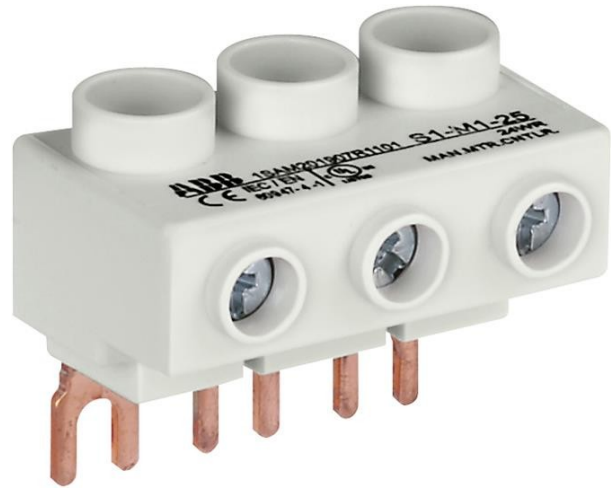


Electric Automation
Automation specialists

Referência: S1-M1-25
Código: 1SAM201907R1101

S1-M1-25 alimentação de entrada do bloco

A partir de Electric Automation Network



S1-M1-25 3-energia da fase de avanço do bloco de Televisão, para MS116 / MS132, 25mm²

Pedido

EAN:	4013614400803
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:	120 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	46 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.409 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	4013614488184
Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	44mm
Líquido Do Produto Altura:	38mm
Líquido Do Produto Profundidade:	25.5mm
Peso Líquido Do Produto:	0.038kg

Técnico

Tensão Nominal De Operação:	690 V
Corrente Operacional Nominal (Eu _e):	65 Um
Grau de Proteção:	IP20
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	Rígida 1x de 6 a 25 mm ² Flexível 1x 6 ... 16 mm ²
Torque De Aperto:	Principal Circuito De 2,5 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Principal Circuito de 10 mm
Recomendado Chave De Fenda:	Pozidriv 2 M3.5
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nome Do Produto:	Potência De Avanço Bloco
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:	65 Um
Conectando-se a Capacidade do Circuito Principal UL/CSA:	Encalhado 1/2x 10 ... 4 AWG Flexível 1/2x 10 ... 6 AWG
Torque de aperto UL/CSA:	Principal Circuito de 22 de in·lb

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:	3111687
Objeto Código De Classificação:	X
UNSPSC:	39120000