



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: S803-BB250  
Código: 2CCS800900R0071

S803-BB250 Barramento

A partir de Electric Automation Network



O S803-BB250 é um 3-pólo de barramento com 24 terminais. Ele pode ser usado para corrente nominal de até 250A.

### Pedido

EAN:	7612271208288
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389030

### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	651mm
Líquido Do Produto Altura:	73.25mm
Líquido Do Produto Profundidade:	27mm
Peso Líquido Do Produto:	1.5kg

### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	105 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	66 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	100 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1,8 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7612271208288
Pacote De Nível 2 Unidades:	1

### Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -25 ... +60 °C Armazenamento -40 ... +70 °C
-----------------------------	--

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

## Informações Adicionais

Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 IP20
Material Da Carcaça:	Isolamento do grupo I
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Produto Principal Digite:	Acessórios para Alto Desempenho Disjuntores HPCBs
Nome Do Produto:	Acessórios para Alto Desempenho Disjuntores HPCBs
Frequência nominal (f):	50 / 60 Hz
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eU}$ ):	690 V AC
Corrente Operacional Nominal ( $I_{eI}$ ):	250 A
Tensão Nominal De Operação:	400/690 V AC
Recomendado Chave De Fenda:	Pozidriv 2
Normas:	IEC 60439-2
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso
Torque De Aperto:	3,5 N·m

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CCC413003C0203
Declaração de Conformidade CE:	2CCC413003C0201
RoHS Informações:	2CCC413008D0204

## Classificações

E-nummer:	2101650
ETIM 4:	EC001522 - Barramento
ETIM 5:	EC001522 - Barramento
Objeto Código De Classificação:	F