



Electric Automation
Automation specialists

Referência: S800-SOR250
Código: 2CCS800900R0211

High Performance Circuit Breakers
HPCBs Acessórios - relé de abertura -
Tensão de operação 110 ... 250V DC / AC

A partir de Electric Automation Network



S800-SOR250 Shunt operação de lançamento 110 ... 250 V AC / DC

Pedido

EAN:	7612271208332
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362020

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	27mm
Líquido Do Produto Altura:	95mm
Líquido Do Produto Comprimento:	27 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	82.5mm
Peso Líquido Do Produto:	0.15kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	105 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	99 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	35 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,17 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7612271208332

Ambiental

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

Informações Adicionais

Frequência (f):	50/60 Hz
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
Tensão Nominal De Operação:	110 ... 250 V
Tensão Nominal (U _r):	110 ... 250 V
Normas:	IEC 60947-5-1_UL489

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CCC413003C0201
Declaração de Conformidade CE:	2CCC413003C0201
RoHS Informações:	2CCC413008D0201

Classificações

ETIM 4:	EC001023 - Shunt de lançamento (para alimentação do disjuntor)
ETIM 5:	EC001023 - Shunt de lançamento (para alimentação do disjuntor)
Objeto Código De Classificação:	F