



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: S403M-K1.6  
Código: 2CCS573001R0257

S403M-K1.6 Miniature Circuit Breaker 3  
Poles K 1,6A Característica 50000 ~ 230  
/ 400V

A partir de Electric Automation Network



S403M-K1.6 Disjuntor Miniatura 3 Poles K Característica 1,6 UMA 50000 ~230/400V

Pedido

EAN:	7612270103164
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362020

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	54mm
Líquido Do Produto Altura:	91mm
Líquido Do Produto Comprimento:	82 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	75mm
Peso Líquido Do Produto:	0.401kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	3 peças
Pacote De Nível 1 De Largura:	100 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	125 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	185 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.138 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7612270103164

## 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
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	4.5 W
Produto Principal Digite:	S403
Nome Do Produto:	S403
Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):	1.6 A
Corrente Operacional Nominal ( $I_{e}$ ):	1.6 A
Tensão Nominal De Operação:	230 / 400 V CA
Nominal, Capacidade De Curto-Circuito ( $I_{cn}$ ):	10 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	50 kA
Tensão Nominal ( $U_r$ ):	230 / 400 V
Normas:	EN60898-1, EN60947-2
Tropeçar Característica:	K

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CCC451059C0202
Declaração de Conformidade CE:	2CCY451110D0601
RoHS Informações:	2CCC451021D0201

## Classificações

ETIM 4:	EC000042 - disjuntor Miniatura (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - disjuntor Miniatura (MCB)
Objeto Código De Classificação:	FC