



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: S401M-D16NP  
Código: 2CCS571103R8161

S401M-D16NP Miniature Circuit Breaker  
2 Pole NPD 16A 10000 ~ 230 / 400V

A partir de Electric Automation Network



S401M-D16NP Disjuntor Miniatura de 2 Pólos NPD 16A 10000 ~230/400V

#### Pedido

EAN:	7612270103546
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363020

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	36mm
Líquido Do Produto Altura:	91mm
Líquido Do Produto Comprimento:	82 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	82mm
Peso Líquido Do Produto:	0.235kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	185 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	89 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	101 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	2.47 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7612270103546

#### 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:	2
A Perda De Energia:	5.7 W
Produto Principal Digite:	S401
Nome Do Produto:	S401
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	16 A
Corrente Operacional Nominal (Eu <sub>e</sub> ):	16 A
Tensão Nominal De Operação:	230 / 400 V CA
Nominal, Capacidade De Curto-Circuito (Eu <sub>cn</sub> ):	10 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu <sub>cu</sub> ):	25 kA
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	230 / 400 V
Normas:	EN60898-1, EN60947-2
Tropeçar Característica:	D

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CCC451059C0202
Declaração de Conformidade CE:	2CCY451110D0601
RoHS Informações:	2CCC413008D0201

## Classificações

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