



Electric Automation
Automation specialists

Referência: FS401MK-C16/0.03
Código: 2CCL562310E0164

FS401KM-C16 / 0,03 Disjuntor actual de circuito com proteção de sobrecorrente 2 poloneses C Característica 16A 10000 ~ 230V

A partir de Electric Automation Network



FS401KM-C16/0,03 Disjuntor de Corrente com Proteção de sobrecorrente de 2 Polos C Característico 16A 10000 ~230/400V

Pedido

EAN:	7612270104611
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362020

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	36mm
Líquido Do Produto Altura:	91mm
Líquido Do Produto Comprimento:	72 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	75mm
Peso Líquido Do Produto:	0.250kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	Parte 2
Pacote De Nível 1 De Largura:	100 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	90 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	75 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.058 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7612270104611

Ambiental

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

Informações Adicionais

IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	2
A Perda De Energia:	3.33 W
Produto Principal Digite:	FS401
Nome Do Produto:	FS401
Corrente Nominal (Eu _n):	16 A
Corrente Operacional Nominal (Eu _o):	16 A
Tensão Nominal De Operação:	230 / 400 V CA
Nominal De Corrente Residual:	0.03 AMPx
Nominal, Capacidade De Curto-Circuito (Eu _{cn}):	10 kA
Normas:	EN61009-1
Tropear Característica:	C

Certificados e Declarações (Número do Documento)

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

Classificações

ETIM 4:	EC000003 - disjuntor de corrente (RCCB)
ETIM 5:	EC000003 - disjuntor de corrente (RCCB)
Objeto Código De Classificação:	FB