



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: F402A-K40/0.03  
Código: 2CCF552310E0400

F402A-K40 / 0,03 Residual Dispositivo de Corrente 2 poloneses 40A - ~ 230 / 400V

A partir de Electric Automation Network



F402A-K40/0,03 Dispositivo de Corrente Residual De 2 Pólos 40A - ~230/400V

Pedido

EAN:	7612270104482
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363020

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	91mm
Líquido Do Produto Altura:	91mm
Líquido Do Produto Comprimento:	72 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	72mm
Peso Líquido Do Produto:	0.25kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	Parte 2
Pacote De Nível 1 De Largura:	101 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	89 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	76 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.56 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7612270104482

## 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
A Perda De Energia:	9.3 W
Produto Principal Digite:	F402
Nome Do Produto:	F402
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	40 A
Corrente Operacional Nominal (Eu <sub>o</sub> ):	40 A
Tensão Nominal De Operação:	230 / 400 V CA
Nominal De Corrente Residual:	0.03 AMPx
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	230 / 400 V
Normas:	EN61008-1
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:	EC002297 - disjuntor de corrente (RCCB) módulo
ETIM 5:	EC002297 - disjuntor de corrente (RCCB) módulo
Objeto Código De Classificação:	FB