



Electric Automation
Automation specialists

Referência: F402A25/0.01
Código: 2CCF552100E0250

F402A25 / 0,01 Residual atual disjuntor
operado 2 poloneses 25A ~ 230 / 400V

A partir de Electric Automation Network



F402A25/0,01 corrente Residual operados disjuntores com 2 Pólos 25A - ~230/400V

Pedido

EAN:	7612270104420
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:	7612270104420

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:	5.47 W
Produto Principal Digite:	F402
Nome Do Produto:	F402
Corrente Nominal (Eu _n):	25 A
Corrente Operacional Nominal (Eu _e):	25 A
Tensão Nominal De Operação:	230 / 400 V CA
Nominal De Corrente Residual:	0.01_AMPx
Tensão Nominal (U _r):	230 / 400 V
Normas:	EN61008-1

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