

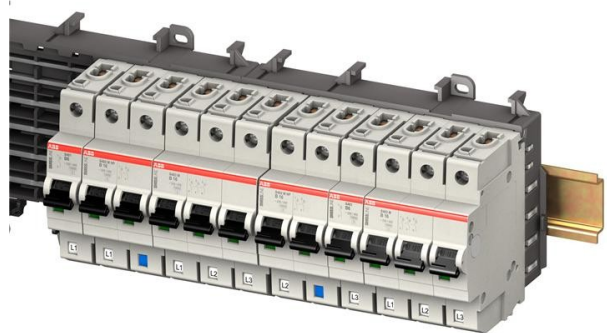


Electric Automation
Automation specialists

Referência: F404A63/0.1
Código: 2CCF544120E0630

F404A63 / 0,1 Residual Dispositivo de
Corrente 4 pólos 63A - ~ 230 / 400V

A partir de Electric Automation Network



F404A63/0,1 Dispositivo de Corrente Residual De 4 Pólos 63A - ~230/400V

Pedido

EAN:	7612270104307
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363020

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	72mm
Líquido Do Produto Altura:	97mm
Líquido Do Produto Comprimento:	72 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	72mm
Peso Líquido Do Produto:	0.43kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
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:	De 0,49 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7612270104307

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:	3.2 W
Produto Principal Digite:	F404
Nome Do Produto:	F404
Corrente Nominal (Eu _n):	63 A
Corrente Operacional Nominal (Eu _o):	63 A
Tensão Nominal De Operação:	230 / 400 V CA
Nominal De Corrente Residual:	0.1 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