



Electric Automation
Automation specialists

Referência: DDA203AS-63/0,1
Código: 2CSB203201R2630

DDA203 A S-63 / 0.1 - Bloco RCD

A partir de Electric Automation Network



O bloco de RCD DDA200 série é adequado para a montagem com MCBs S200 série. Ele assegura a proteção contra os efeitos do senoidal alternada e direta pulsante terra, as correntes de falta com um disparo intencional de atraso, a fim de perceber a seletividade com jusante instantânea dispositivos. Aplicações: comerciais, industriais.

Pedido

EAN:	8012542799702
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363030

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.122m
Líquido Do Produto Altura:	0.093m
Líquido Do Produto Profundidade:	0,069 dam
Peso Líquido Do Produto:	0.311kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.102 m

Pacote De Nível 1, Altura:	A 0,075 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.147 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.368 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542799719

Técnico

Normas:	EN 61009 Ann. G
Característica Operacional:	Seletiva
Tipo de Corrente Residual:	Um tipo de
Nominal De Corrente Residual:	100 mA
Corrente Nominal (I_{n}):	63 A
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	7.6 W
Tensão Nominal (U_r):	230/400 V

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2007 Q3
--------------	---

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	ITSCE127DDA200
RoHS Informações:	2CSC427001K0201

Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
ETIM 4:	EC002297 - disjuntor de corrente (RCCB) módulo
ETIM 5:	EC002297 - disjuntor de corrente (RCCB) módulo