

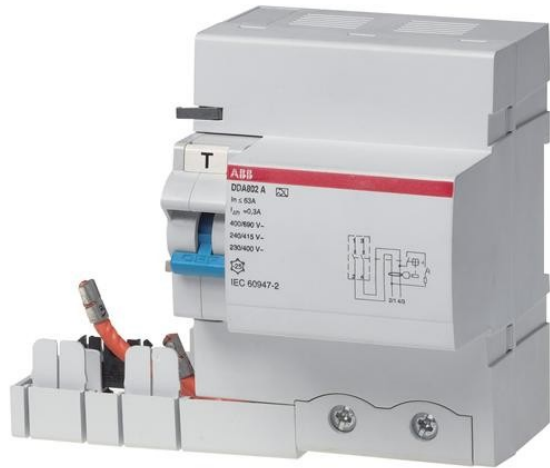


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: DDA804AC-63/0,03  
Código: 2CSB804001R1630

DDA804AC-63 / 0,03 - RCD Bloco

A partir de Electric Automation Network



O Bloco de RCD DDA800 série assegura a proteção de pessoas e instalações contra corrente de falha à terra. Uma grande oferta para o padrão instantâneo e seletiva CA e Um tipos é concluído com algumas configurações para aplicações especiais. Este produto é adequado para a montagem com MCBs S800 série até 63A.

#### Pedido

EAN:	8012542924401
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363030

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.223m
Líquido Do Produto Altura:	0.108m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.076m
Peso Líquido Do Produto:	0.460kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.12 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.094 m

Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.226 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.56 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542924401

## Técnico

Normas:	IEC EN 60947-2 Ann. B
Característica Operacional:	Instantânea
Tipo de Corrente Residual:	O tipo de AC
Nominal De Corrente Residual:	30 mA
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	63 A
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	13.5 W

## Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2007 4o trimestre
--------------	---

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	ITSCE136DDA800
RoHS Informações:	2CSC427002K0201

## Classificações

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