



Electric Automation
Automation specialists

Referência: DS203NCC16A300

Código: 2CSR256140R3164

DS203NC C16 A300 - RCBO

A partir de Electric Automation Network



DS203NC é uma 3P+N disjuntor de corrente com proteção de sobrecorrente (RCBO) em quatro módulos para a proteção contra correntes de curto-circuito, sobrecarga, falha de terra correntes, contatos indiretos, adicionais de proteção contra contatos diretos (30 mA versões).

Pedido

EAN:	8012542768326
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363010

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.071m
Líquido Do Produto Altura:	0.085m
Líquido Do Produto Profundidade:	0,069 dam
Peso Líquido Do Produto:	0.480kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.076 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.096 m

Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.073 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.530 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542768326

Técnico

Normas:	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 PT 61009-2-1
Tipo de Corrente Residual:	Um tipo de
Nominal De Corrente Residual:	300 mA
Tropeçar Característica:	C
Corrente Nominal (Eu _n):	16 A
Número de Pólos:	4
Número de unidades de Pólos:	3
Nominal, Capacidade De Curto-Circuito (Eu _{cn}):	(230 / 400 V AC) 6 kA
Posição de Neutro Terminais:	Direito
A Perda De Energia:	10 W

Ambiental

RoHS Status:	A seguir UE Diretiva 2011/65/CE
--------------	---------------------------------

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CSC421010D2701
RoHS Informações:	2CSC422009K2702

Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
ETIM 4:	EC000905 - disjuntor de fuga à Terra
ETIM 5:	EC000905 - disjuntor de fuga à Terra