



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: DS203NCC10A30  
Código: 2CSR256140R1104

DS203NC C10 A30 - 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:                        | 8012542896524 |
| 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:         | 8012542896524 |

## Técnico

|  |  |
|--|--|
| Normas:  | IEC 61009-1<br>IEC 61009-2-1<br>EN 61009-1<br>PT 61009-2-1 |
| Tipo de Corrente Residual:                                 | Um tipo de   |
| Nominal De Corrente Residual:                              | 30 mA  |
| Tropear Característica:                                    | C  |
| Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):                       | 10 Um  |
| Número de Pólos:   | 4  |
| Número de unidades de Pólos:                               | 3  |
| Nominal, Capacidade De Curto-Circuito (Eu <sub>cn</sub> ): | (230 / 400 V AC) 6 kA                                      |
| Posição de Neutro Terminais:                               | Direito  |
| A Perda De Energia:  | 5.6 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 |