



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E214-16-101
Código: 2CCA703025R0001

interruptor Grupo E214-16-10 16A 1x
I-0-II 250VAC

A partir de Electric Automation Network



Grupo de curso (I-0-II) de acordo com a norma DIN EN 60669-1, VDE 0632 Parte 1, correntes Nominais: 16/25 A, 250 VACPDC, Contatos: 1 CO/2 CO, a largura do Módulo: 0,5/1

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 7612270938735 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 10 peças |
| Pauta Aduaneira Número: | 85365053 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 9mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 85mm |
| Líquido Do Produto Comprimento: | 68 mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 67.5mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.041kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 96 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 76 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | De 92,5 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0.4412 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 7612270938735 |

Técnico

| | |
|--|-----------|
| Normas: | EN60669-1 |
| Tensão Nominal De Operação: | 250 V |
| Número de Contatos Principal NÃO: | 0 |
| Número de Contatos Principais NC: | 0 |
| Número de Contatos Auxiliares CO (SPDT): | 1 |
| A Perda De Energia: | 0.82 W |

Ambiental

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração |
|--------------|---|

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | 2CCC441002D0601 |
| RoHS Informações: | 2CCY441008D0201 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|--|
| Objeto Código De Classificação: | S |
| E-nummer: | 2102793 |
| ETIM 4: | EC001545 - interruptor Principal para o quadro de distribuição |
| ETIM 5: | EC001545 - interruptor Principal para o quadro de distribuição |