



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OTDC16F4  
Código: 1SCA121461R1001

OTDC16F4 DC interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Tipos de OTDC16...32 incluem protegido terminal grampos, IP 20. Eixos e alças precisam ser solicitados separadamente. O tipo e a ordenação de números são de uma só peça.

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 6417019526164 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85365080      |

#### Dimensões

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 52.5mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 89mm   |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 89mm   |
| Peso Líquido Do Produto:         | 0.22kg |

#### Informação Do Recipiente

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça        |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 64 mm         |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 100 mm        |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 100 mm        |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 0,25 kg       |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 6417019526164 |

#### Ambiental

|              |                                                                                                                   |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 3 <sup>ª</sup> |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Informações Adicionais

|                                                                  |                                                         |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Seção Transversal Do Cabo:                                       | De 2,5...16 mm <sup>2</sup>                             |
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu <sub>th</sub> ):   | q = 40 °C 25 A                                          |
| Corrente Térmica Convencional (Eu <sub>o</sub> ):                | Totalmente Fechado 25 A                                 |
| Chave De Aterramento Tipo:                                       | Nenhum Tipo Adicional                                   |
| Tipo De Identificador:                                           | Nenhum                                                  |
| IIT Estado de Publicação:                                        | Nível 0 - Informações habilitado                        |
| Inclui:                                                          | Nenhum                                                  |
| Tipo De Montagem:                                                | Modular                                                 |
| Número de Pólos:                                                 | 4                                                       |
| Mecanismo De Operação:                                           | Mecanismo na parte superior do interruptor              |
| Modo De Funcionamento:                                           | Frente Operado                                          |
| Grau De Poluição:                                                | 3                                                       |
| A posição dos Terminais de Linha:                                | Superior Em Baixo                                       |
| A Perda De Energia:                                              | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 0.15 W |
| Produto Principal Digite:                                        | OTDC16                                                  |
| Nome Do Produto:                                                 | DC Interruptor-seccionador                              |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):       | 8 kV                                                    |
| Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):                 | 1000 V                                                  |
| Corrente Operacional nominal DC-21B (eu <sub>e</sub> ):          | (1000 V) 16 A                                           |
| Tensão Nominal De Operação:                                      | 1000 V                                                  |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ): | 1 s 0.4 kiloampere rms                                  |
| Funções Especiais:                                               | Nenhum                                                  |
| Normas:                                                          | IEC                                                     |
| Tipo De Terminal:                                                | Terminais De Parafuso                                   |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SCC301021C0201 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SCC340047D0201 |

## Classificações

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| E-nummer:                       | 3134018                            |
| ETIM 5:                         | EC000216 Interruptor - seccionador |
| Objeto Código De Classificação: | Q                                  |

