



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OTDC16F3  
Código: 1SCA121457R1001

OTDC16F3 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:	6417019526126
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:	78mm
Peso Líquido Do Produto:	0.18kg

#### 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:	0.2 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019526126

#### 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:	3
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:	3134017
ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q

