



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T3D250  
Código: 1SDA051328R1

T3D 250 4p FF

A partir de Electric Automation Network



SECCIONADORA DE TMAX T3D 250 FIXO DE QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS

Pedido

EAN:	8015644517496
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	140mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	70mm
Peso Líquido Do Produto:	2kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	155 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	190 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	155 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	2.1 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644517496
------------------------	---------------

## Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01
--------------	--

## Informações Adicionais

IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Durabilidade Mecânica:	25000 ciclo 120 ciclos por hora
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 17,8 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SD
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	800 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 500 V DC
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	1 s 3,6 Um
Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_U$ ):	250 A
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T3
Adequado Para:	T3
Adequado para Classe de Produto:	Disjuntores Em Caixa Moldada
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Teste de Tensão em Frequência Industrial durante 1 Minuto:	3000 V
Teste De Tensão Max ( $U_{teste}$ ):	3000 V
Versão:	F

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210004D0203
Ficha De Dados De Informações Técnicas (Parte 2):	1SDM000030R0001
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0003
RoHS Informações:	1SDL000200R0001

## Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121100