



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T1B160  
Código: 1SDA050873R1

T1B 160 TMD32-630 3p F FC Cu  
(1  $\times$  70mm<sup>2</sup>)

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T1B 160 FIXO de TRÊS polos COM FRETE TERMINAIS PARA CABO Cu 70mm<sup>2</sup> E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMD R 32-630 UM

Pedido

EAN:	8015644512859
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	76mm
Líquido Do Produto Altura:	130mm
Líquido Do Produto Profundidade:	70mm
Peso Líquido Do Produto:	1kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	128 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	135 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	143 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.11 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644512859
------------------------	---------------

## 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

Classificação Atual:	32
Elétrica Durabilidade:	8000 ciclo 120 ciclos por hora
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Durabilidade Mecânica:	25000 ciclo 240 ciclos por hora
Número de Pólos:	3
Fornecido Em Múltiplos De:	1 peça
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 2,1 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	32
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):	800 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 500 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu <sub>cs</sub> ):	(220 V AC) 25 kA (230 V AC) 25 kA (380 V CA) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA (500 V AC) 8 kA (690 V AC) 3 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu <sub>cu</sub> ):	(220 V CA) de 2,5 kA (230 V AC) de 2,5 kA (380 V CA) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA (500 V AC) 8 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série, de 16 kA (250 V DC) 3 Pólos em Série 20 kA (500 V DC) 3 Pólos em Série, de 16 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):	160
Tipo De Versão:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T1

Adequado Para:	T1
Adequado para Classe de Produto:	Disjuntores Em Caixa Moldada
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente para Cabos de Cobre
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
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0001
GL Certificado:	1SDL000163R0058
RoHS Informações:	1SDL000200R0001

### Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121100