



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T1B160  
Código: 1SDA052624R1

T1B 160 TMF100-1000 1p F FC Cu  
(1  $\times$  70mm<sup>2</sup>)

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T1B 160 FIXO do ÚNICO-PÓLO FRONTAL COM TERMINAIS PARA CABO Cu 70mm<sup>2</sup> E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMF R 100-1000 UM

Pedido

EAN:	8015644532888
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	25mm
Líquido Do Produto Altura:	130mm
Líquido Do Produto Profundidade:	70mm
Peso Líquido Do Produto:	De 0,35kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	117,5 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	35 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	140 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,42 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644532888
------------------------	---------------

## 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

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:	1
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 7 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):	100 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	800 V
Tensão Nominal De Operação:	240 V CA 125 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ):	(220 V CA) 18 kA (230 V AC) 18 kA (380 V CA) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(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 (125 V DC) 25 kA (250 V DC) 3 Pólos em Série 20 kA
Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):	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 Freqüência 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
---------------------------------	---