



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T2L160  
Código: 1SDA051088R1

T2L 160 TMD63-630 3p FF

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T2L 160 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMD R 63-630 UM

Pedido

EAN:	8015644515102
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	90mm
Líquido Do Produto Altura:	130mm
Líquido Do Produto Profundidade:	70mm
Peso Líquido Do Produto:	1.1kg

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:	1,2 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644515102
------------------------	---------------

## 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:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 5,1 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):	63 A
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
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V CA) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 56 kA (500 V AC) 37,5 kA (690 V AC) 7,5 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V CA) 12 kA (230 V AC) 12 kA (380 V CA) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 75 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 85 kA (250 V DC) 3 Pólos em Série 100 kA (500 V DC) 3 Pólos em Série 85 kA
Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):	160
Tipo De Versão:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T2
Adequado Para:	T2

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:	1SDL000165R0002
GL Certificado:	1SDL000163R0059
RoHS Informações:	1SDL000200R0001

### Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121100