



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T1N160
Código: 1SDA050919R1

T1N 160 TMD50-500 3p F FC Cu
(1 \times 70mm²)

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T1N 160 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS PARA CABO Cu 70mm² E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMD R 50-500 UM

Pedido

EAN:	8015644513313
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090
Substituição de IDENTIFICAÇÃO do Produto (NOVO):	1SDA067413R1

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:	8015644513313

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:	50 Um
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 3,7 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (I_{n}):	50 Um
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) 37,5 kA (230 V AC) 37,5 kA (380 V AC) 27 kA (400 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 11 kA (500 V AC) 7,5 kA (690 V AC) 3 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(220 V CA) 5 kA (230 V AC) 5 kA (380 V CA) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 22 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 6 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 36 kA (250 V DC) 3 Pólos em Série 40 kA (500 V DC) 3 Pólos em Série 36 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 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

E-nummer:	3180071
Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121100