



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T3N250
Código: 1SDA051317R1

T3N 250 MA160 Im=960..1920 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T3N 250 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E MAGNÉTICOS de LANÇAMENTO MA lu 160 Im960 1920...

Pedido

EAN:	8015644517380
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	105mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	70mm
Peso Líquido Do Produto:	1.6kg

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:	1,7 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644517380
------------------------	---------------

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 7,9 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (I_{n}):	160
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) 18 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 3,75 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) 25 kA (500 V AC) 20 kA (690 V AC) 5 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):	250 A
Tipo De Versão:	M
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
GL Certificado:	1SDL000163R0060
RoHS Informações:	1SDL000200R0001

Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121100