



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T4V250 1000V

Código: 1SDA054502R1

T4V250 TMA160-1600 4pFFC1150VAC / DC N100%

A partir de Electric Automation Network

C. DISJUNTOR TMAX T4V 250 1150V AC-1000V DC FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS PARA CABO Cu E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMA R 160-1600 TOTALMENTE CLASSIFICADA como NEUTRO

Pedido

EAN:	8015644556044
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	140mm
Líquido Do Produto Altura:	205mm
Líquido Do Produto Profundidade:	103.5mm
Peso Líquido Do Produto:	3.05kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	248 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	240 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	285 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	3.5 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644556044

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:	20000 ciclo 240 ciclos por hora
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 7,4 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}):	1150 V
Tensão Nominal De Operação:	1000 V AC 1000 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}):	(1000 V AC) 12 kA (1150 VCA) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(1000 V AC) 20 kA (1150 VCA) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	250 A
Tipo De Versão:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4
Adequado Para:	T4
Adequado para Classe de Produto:	Disjuntores Em Caixa Moldada
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente para Cabos de Cobre
Teste De Tensão Max (U_{teste}):	3500 V
Versão:	F

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210004D0203
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0004
GL Certificado:	1SDL000163R0061
RoHS Informações:	1SDL000200R0001

Classificações

ETIM 4:	EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot.
ETIM 5:	EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot.
Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121100