



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T7D1000 M
Código: 1SDA062034R1

T7D FFM 1000 3p

A partir de Electric Automation Network



SECCIONADORA DE TMAX T7D 1000 FIXO DE TRÊS POLOS COM FRETE TERMINAIS E A ENERGIA ARMAZENADA MECANISMO DE OPERAÇÃO

Pedido

EAN:	8015644645724
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	210mm
Líquido Do Produto Altura:	268mm
Líquido Do Produto Profundidade:	178mm
Peso Líquido Do Produto:	11kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	280 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	350 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	360 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	12.5 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644645724
------------------------	---------------

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2007 Q2
--------------	---

Informações Adicionais

Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo de 30 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SD
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 750 V DC
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 20 A
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	1000 A
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T7
Adequado Para:	T7M
Adequado para Classe de Produto:	Disjuntores Em Caixa Moldada
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Versão:	F

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210015D0201
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0007
RoHS Informações:	1SDL000201R0001

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:	39120000