



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T5V400 1000V  
Código: 1SDA063438R1

T5V 400 TMA 400-4000 3p F FC 1150V  
AC

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T5V 400 1150V CA FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS PARA CABO Cu E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMA R 400 I<sub>3</sub>=4000 A 2000...

#### Pedido

EAN:	8015644660628
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85352100

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
-----------------------------	--------

#### Informações Adicionais

Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 19,5 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	400 A

Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu <sub>cs</sub> ):	(1000 V AC) 10 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu <sub>cu</sub> ):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):	400 A
Tipo De Versão:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente para Cabos de Cobre
Versão:	F

### Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210023D0201
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0005
GL Certificado:	1SDL000163R0062

### 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