



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T4V250 1000V

Código: 1SDA063417R1

T4V 250 TMA 250-2500 3p F FC 1150V AC

A partir de Electric Automation Network

C. DISJUNTOR TMAX T4V 250 1150V CA FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS PARA CABO Cu E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMA R 250 I3=1250 2500 A...

Pedido

EAN:	8015644660369
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 13,7 W
Produto Principal Dígite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (I_{n}):	250 A
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}):	(1000 V AC) 12 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	250 A
Tipo De Versão:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4

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:	1SDL000165R0004
GL Certificado:	1SDL000163R0061

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