



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T6L630 1000V  
Código: 1SDA060315R1

T6L630 TMA630-6300 4pFF N100%  
1000VAC / DC

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T6L 630 1000V AC-DC FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMA R 630 I<sub>3</sub>=3150...6300 TOTALMENTE NOMINAL

#### Pedido

EAN:	8015644627836
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	280mm
Líquido Do Produto Altura:	268mm
Líquido Do Produto Profundidade:	103.5mm
Peso Líquido Do Produto:	12kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	305 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	285 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	370 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	14 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644627836

## Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	7000 ciclo 60 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	20000 ciclo 120 ciclos por hora
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 30,6 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):	630 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	1000 V
Tensão Nominal De Operação:	1000 V AC 1000 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ):	(1000 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	1 s 7,6 Um
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(1000 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):	630 A
Tipo De Versão:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T6
Adequado Para:	T6
Adequado para Classe de Produto:	Disjuntores Em Caixa Moldada
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Teste De Tensão Max ( $U_{teste}$ ):	3500 V
Versão:	F

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210015D0201
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0006

## 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