



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T6L800 1000V  
Código: 1SDA060325R1

T6L800 PR222DS/P-LSI In=800 3pFF  
1000VAC

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T6L 800 1000 VCA FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR222DS-LSI R 800

#### Pedido

EAN:	8015644627935
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:	103.5mm
Peso Líquido Do Produto:	9.5kg

#### 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:	11 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644627935
------------------------	---------------

## Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	5000 ciclo 60 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	20000 ciclo 120 ciclos por hora
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 32 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (E <sub>un</sub> ):	800
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):	1000 V
Tensão Nominal De Operação:	1000 V AC 1000 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (E <sub>cs</sub> ):	(1000 V AC) 6 kA
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ):	1 s 10
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (E <sub>cu</sub> ):	(1000 V AC) 12 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):	800
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T6
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Teste De Tensão Max (U <sub>teste</sub> ):	3500 V
Versão:	F

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210023D0201
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