



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T5N400  
Código: 1SDA054321R1

T5N 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T5N 400 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR222DS/P-LSI R 400

#### Pedido

EAN:	8015644552664
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	140mm
Líquido Do Produto Altura:	205mm
Líquido Do Produto Profundidade:	103.5mm
Peso Líquido Do Produto:	5.1kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	248 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	240 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	285 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	5.1 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644552664
------------------------	---------------

## Ambiental

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

## Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	7000 ciclo 60 ciclos por hora
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Durabilidade Mecânica:	20000 ciclo 120 ciclos por hora
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 16,5 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):	400 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	1000 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 750 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V CA) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	1 s 5
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 7 kA (230 V AC) 7 kA (380 V CA) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 36 kA (250 V DC) 3 Pólos em Série 25 kA (500 V DC) 3 Pólos em Série, de 16 kA
Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):	400 A
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5

Adequado Para:	T5
Adequado para Classe de Produto:	Disjuntores Em Caixa Moldada
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Teste de Tensão em Frequência Industrial durante 1 Minuto:	3500 V
Teste De Tensão Max ( $U_{teste}$ ):	3500 V
Versão:	F

### Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210004D0203
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0005
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:	39121100