



Referência: T5V400 Código: 1SDA054389R1

T5V 400 PR221DS-LS/I In=400 4p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T5V 400 FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR221DS-LS/I R 400

#### Pedido

EAN:	8015644554873
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	186mm
Líquido Do Produto Altura:	205mm
Líquido Do Produto Profundidade:	103.5mm
Peso Líquido Do Produto:	6.2kg

### 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:	6.2 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644554873
------------------------	---------------

### Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2007-01-01
	18 de agosto de 2005, e alteração apos 2007-01-01

# 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:	4
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:	СВ
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	400 A
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:	690 V AC 750 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu <sub>cs</sub> ):	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V CA) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (690 V AC) 80 kA
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ):	1 s 5
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu <sub>cu</sub> ):	(220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V CA) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (660 V AC) 80 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 100 kA (500 V DC) 2 Pólos em Série 65 kA (750 V DC) 3 Pólos em Série 50 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):	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 Freqüência Industrial durante 1 Minuto:	3500 V
Teste De Tensão Max (U <sub>teste</sub> ):	3500 V
Versão:	F

# Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210004D0203
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0005
GL Certificado:	1SDL000163R0062
RoHS Informações:	1SDL000200R0001

# 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