



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T2N160
Código: 1SDA065353R1

T2N 160 PR221GP In=100A 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T2N 160 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR221GP R 100

Pedido

EAN:	8015644681715
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	120mm
Líquido Do Produto Altura:	130mm
Líquido Do Produto Profundidade:	70mm
Peso Líquido Do Produto:	1.12kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	128 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	135 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	143 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.22 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644681715
------------------------	---------------

Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	8000 ciclo 120 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	25000 ciclo 240 ciclos por hora
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 8 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (I_{n}):	100 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	800 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 500 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}):	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 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
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) 6.5 kA (230 V AC) 6.5 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) 6 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 36 kA (250 V DC) 3 Pólos em Série 40 kA (500 V DC) 3 Pólos em Série 36 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	160
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T2
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Teste De Tensão Max (U_{teste}):	3000 V
Versão:	F

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210033D0202
---------------------------------------	-----------------

Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0002
GL Certificado:	1SDL000163R0059

Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121100