



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T8V2500
Código: 1SDA065780R1

T8V 2500 PR331/P LSI In=2500A 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T8V 2500 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR331/P-LSI R 2500

Pedido

EAN:	8015644686918
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	427mm
Líquido Do Produto Altura:	382mm
Líquido Do Produto Profundidade:	282mm
Peso Líquido Do Produto:	9.7kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	525 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	475 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	695 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	11.2 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644686918
------------------------	---------------

Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	4000 ciclo 20 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	15000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 73 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (I_{n}):	2500 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
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V CA) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 75 kA (690 V AC) 60 kA
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 40 A
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) 1.3 kA (230 V AC) 1.3 kA (380 V CA) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	2500 A
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T8
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Versão:	F

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210023D0201
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0008

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