



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T8L2500
Código: 1SDA065767R1

T8L 2500 PR332/P LSI In=2500A 4p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T8L 2500 FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR332/P-LSI R 2500

Pedido

EAN:	8015644686789
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	553mm
Líquido Do Produto Altura:	382mm
Líquido Do Produto Profundidade:	282mm
Peso Líquido Do Produto:	12.5kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	650 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	475 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	695 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	14 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644686789
------------------------	---------------

Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	4000 ciclo 20 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	15000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Pólos:	4
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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V CA) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 50 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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V CA) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 50 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