



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T7H1250
Código: 1SDA062904R1

T7H 1250 PR332/P LSIRc In=1250A 3p F
F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T7H 1250 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E a ALAVANCA do MECANISMO de operação E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR332/P-LSIRc R 1250

Pedido

EAN:	8015644654535
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	210mm
Líquido Do Produto Altura:	268mm
Líquido Do Produto Profundidade:	154mm
Peso Líquido Do Produto:	9.7kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	280 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	350 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	360 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	11.2 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644654535

Ambiental

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

Informações Adicionais

Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 47 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (I_{n}):	1250 A
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) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 31 kA
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 20 A
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V CA) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	1250 A
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T7
Adequado Para:	T7
Adequado para Classe de Produto:	Disjuntores Em Caixa Moldada
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Versão:	F

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210015D0201
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0007
GL Certificado:	1SDL000163R0053
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