



Electric Automation
Automation specialists

Referência: X1N1250
Código: 1SDA062507R1

X1N 1250 PR331/P LSI In=1250A 4p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR EMAX X1N 1250 FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR331/P-LSI R 1250 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

EAN:	8015644650537
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	280mm
Líquido Do Produto Altura:	268mm
Líquido Do Produto Profundidade:	181mm
Peso Líquido Do Produto:	14kg

Informação Do Recipiente

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

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	15.5 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644609139

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:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 124 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax
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) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 42 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V CA) 65 kA (400 V AC) 65 kA (415 V AC) 65 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	1250 A
Tensão Nominal (U_r):	690 V
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	X1
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Versão:	F

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC200009D0203
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0018
RoHS Informações:	1SDL000203R0001

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:	39120000