



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: XLP2-6BC  
Código: 1SEP101892R0002

400 A incl. 6 Ponte Grampos

A partir de Electric Automation Network



XLP2-6BC

Pedido

EAN:	7025840016878
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363000

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.21m
Líquido Do Produto Altura:	0.29m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.13m
Peso Líquido Do Produto:	3.02kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.21 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.29 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.13 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	3.02 kg
Pacote de Nível 2 EAN:	7025840016878

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01
--------------	--

## Informações Adicionais

Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 Frente IP30
Frequência (f):	50/60 Hz
Fusível Protegido Estabelecimento Em Curto-Circuito:	50 kiloampere rms
Fusível Protegido De Curto-Circuito Resistir:	50 kiloampere rms
Tamanho Do Fusível:	2
Fusível Do Sistema:	DIN
Tipo De Fusível:	NH
Tipo De Identificador:	desanexar
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Tipo De Montagem:	Parafusado
Número de Pólos:	3
Produto Principal Digite:	EasyLine
Nome Do Produto:	Fusível Interruptor Seccionador
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	Principal Circuito De 400 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Corrente Operacional nominal AC-21B (eu <sub>e</sub> ):	(690 V) 315 A
Corrente Operacional nominal AC-22B (eu <sub>e</sub> ):	(500 V) 400.0 UM
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SEC312011B0202
Declaração de Conformidade CE:	1SEP500030P0001

## Classificações

ETIM 4:	EC001040 - Fusível interruptor seccionador
ETIM 5:	EC001040 - Fusível interruptor seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121600