



Electric Automation
Automation specialists

Referência: XLP1
Código: 1SEP101912R0004

250 A incl. A40 / 120 adaptador incl.
3xM10 parafusos, cabo acima

A partir de Electric Automation Network



XLP1-A40/120-3M10

Pedido

EAN:	7025840016496
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363000

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.185m
Líquido Do Produto Altura:	0.27m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.196m
Peso Líquido Do Produto:	2.75kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.185 m
Pacote De Nível 1, Altura:	De 0,27 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.196 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	2.75 kg

Pacote de Nível 2 EAN:	7025840016496
------------------------	---------------

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:	1
Fusível Do Sistema:	DIN
Tipo De Fusível:	NH
Tipo De Identificador:	desanexar
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	3
Produto Principal Digite:	EasyLine
Nome Do Produto:	Fusível Interruptor Seccionador
Corrente Nominal (Eu _n):	Principal Circuito De 250 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	8 kV
Corrente Operacional nominal AC-21B (eu _e):	(690 V) 200.0 UM
Corrente Operacional nominal AC-22B (eu _e):	(500 V) 250.0 UM
Corrente Operacional nominal AC-23B (eu _e):	(500 V) 250 A

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SEC312011B0202
Declaração de Conformidade CE:	1SEP500028P0001

Classificações

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