



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: XLP1-6M10  
Código: 1SEP101891R0004

XLP1-6M10 250 A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



XLP1-6M10 250 UN incl. 6xM10x20 pernos

El pedido

EAN:	7025840020325
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363000

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.185m
Neto Del Producto De La Altura:	0.27m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.116m
Peso Neto Del Producto:	1.8kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0,185 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.27 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.116 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1,8 kg

Paquete de Nivel 2 EAN:	7025840020325
-------------------------	---------------

## Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01
--------------	---

## Información Adicional

Grado de Protección:	acc. IEC 60529 Frontal IP30
Frecuencia (f):	50/60 Hz
Fusibles De Protección De Corto Circuito:	50 kA
Fusibles De Protección Resistencia A Cortocircuitos:	50 kA
Tamaño Del Fusible:	1
Fusible Del Sistema:	DIN
Tipo De Fusible:	NH
Tipo De Mango:	separar
Número de Polos:	3
Producto Principal Tipo:	EasyLine
Nombre De Producto:	Interruptor-Seccionador Fusible
Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):	Circuito Principal De 250 A
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	Circuito principal de 8 kV
Corriente de operación nominal AC-22B (I <sub>e</sub> ):	(500 V) 160 A
Corriente de operación nominal AC-23B (I <sub>e</sub> ):	(500 V) 250 A

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SEC312011B0202
--	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 4:	EC001040 - interruptor-seccionador Fusible
ETIM 5:	EC001040 - interruptor-seccionador Fusible
Objeto Código De Clasificación:	Q