



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: XLP1
Código: 1SEP101912R0004

XLP1-A40/120-A-3M10

[Comprar en Electric Automation Network](#)



XLP1-A40/120-3M10

El pedido

EAN:	7025840016496
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:	0.196m
Peso Neto Del Producto:	2.75kg

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:	0.196 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	2.75 kg

Paquete de Nivel 2 EAN:	7025840016496
-------------------------	---------------

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 kiloampere rms
Fusibles De Protección Resistencia A Cortocircuitos:	50 kiloampere rms
Tamaño Del Fusible:	1
Fusible Del Sistema:	DIN
Tipo De Fusible:	NH
Tipo De Mango:	separar
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	3
Producto Principal Tipo:	EasyLine
Nombre De Producto:	Interruptor-Seccionador Fusible
Corriente Nominal (I _n):	Circuito Principal De 250 A
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}):	8 kV
Corriente de operación nominal AC-21B (I _e):	(690 V) 200.0 UN
Corriente de operación nominal AC-22B (I _e):	(500 V) 250.0 UN
Corriente de operación nominal AC-23B (I _e):	(500 V) 250 A

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SEC312011B0202
Declaración de Conformidad - CE:	1SEP500028P0001

Clasificaciones

ETIM 4:	EC001040 - interruptor-seccionador Fusible
ETIM 5:	EC001040 - interruptor-seccionador Fusible
Objeto Código De Clasificación:	Q
UNSPSC:	39121600