



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OS1200  
Código: 1SCA116925R1001

Seccionador Fusible OS1200L02P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo terminal de tornillo kit, un negro de encendido-APAGADO EN el mango de plástico y eje estándar. El mango es IP65, NEMA 1, 3R, 12 protegidas, de candado en la posición de salida y con enclavamiento de puerta en la posición. El eje es ajustable en un rango de profundidades de instalación. Fusible normas UL 248.

El pedido

EAN:	6417019489964
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	319mm
Neto Del Producto De La Altura:	426mm
Producto De La Profundidad De La Red:	294mm
Peso Neto Del Producto:	37kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	328 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	310 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	453 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	37 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019489964

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 Q4
--------------	--

## Técnicos de la UL/CSA

Clasificación UL/CSA:	1200
-----------------------	------

## Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C } 1250 \text{ a}$
Corriente Térmica Convencional ( $I_{ei}$ ):	Totalmente Cerrado De 1000
Tamaño Del Fusible:	1200
Fusible Del Sistema:	Clase J
Tipo De Fusible:	L
Tipo De Mango:	Pistola De Manejar
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Incluye:	Manejar y Eje
Tipo De Montaje:	Normal
Número de Polos:	2
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo del interruptor
Modo De Operación:	Frente Operado
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	75 W
Producto Principal Tipo:	OS1200
Nombre De Producto:	Fusible interruptor de desconexión
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(500 V) 1000 (690 V) 1000
De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) de 315 kW (400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Tensión Nominal:	690 V CA
Normas:	UL
Tipo De Terminal:	Lug terminals

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC311013C0201
--	-----------------

Declaración de Conformidad - CE:	1SCC311127D0202
----------------------------------	-----------------

**Clasificaciones**

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