



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OS200D02P  
Código: 1SCA022759R9220

Interruptor fusible OS200D02P

[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 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.

El pedido

EAN:	6417019247540
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	133mm
Neto Del Producto De La Altura:	199mm
Producto De La Profundidad De La Red:	149mm
Peso Neto Del Producto:	2.4kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	210 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	163 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	236 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	2.4 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019247540

## 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
--------------	--

## Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	q = 40 °C 200
Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):	Totalmente Cerrado De 250 A
Tamaño Del Fusible:	0
Fusible Del Sistema:	DIN
Tipo De Fusible:	DIN
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:	8 W
Producto Principal Tipo:	OS200
Nombre De Producto:	Interruptor de fusible
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{y0}$ ):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):	(500 V) 200 (690 V) 200
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 8 kiloampere rms
Normas:	IEC

Tipo De Terminal:	Lug terminals
-------------------	---------------

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC311013C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC311093D0203

## Clasificaciones

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