



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OS30  
Código: 1SCA108828R1001

OS30FAJ12P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un negro EN-FUERA de mango de plástico y eje estándar. El eje es ajustable en un rango de profundidades de montaje. El mango es IP65 protegida, tipo Nema 1, 3R, 12 de candado en la posición de salida y con enclavamiento de puerta en la posición. Eje de montaje de profundidad medidos desde el lado izquierdo del interruptor de 3 polos: H=154...166mm y de 4 polos: H=189...201mm. Fusible normas UL 248.

#### El pedido

EAN:	6417019420998
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

#### Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	106mm
Neto Del Producto De La Altura:	97mm
Producto De La Profundidad De La Red:	105mm
Peso Neto Del Producto:	0.8kg

#### Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	130 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	130 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	234 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0,92 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019420998
-------------------------	---------------

## 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:	30 Un
Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA:	(acc. UL 240 V) 7.5 Hp (acc. UL 480 V) 15 Hp (acc. UL 600 V) 20 Hp

## Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C 32 a}$
Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):	Totalmente Cerrada, 32
Tamaño Del Fusible:	30 Un
Fusible Del Sistema:	Clase J
Tipo De Fusible:	J
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:	3
Mecanismo De Operación:	Mecanismo de entre los polos
Modo De Operación:	Frente Operado
Orden De Varios:	1 pieza
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	2 W
Producto Principal Tipo:	OS Mini 30
Nombre De Producto:	Fusible interruptor de desconexión
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{y0}$ ):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(500 V) 32 (690 V) 32
De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 7.5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 22 kW

Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 1 kiloampere rms
Normas:	UL
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC311013C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC311010D0201

### Clasificaciones

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