



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OS630D04FP  
Código: 1SCA022825R4610

Interrupor fusible OS630D04FP

[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:	6417019283623
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	431mm
Neto Del Producto De La Altura:	306mm
Producto De La Profundidad De La Red:	233mm
Peso Neto Del Producto:	16.4kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	328 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	260 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	453 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	16.4 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019283623
-------------------------	---------------

## Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-05-01
--------------	---

## Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 630 a
Corriente Térmica Convencional ( $I_{eI}$ ):	Completamente Cerrado 570 Un
Tamaño Del Fusible:	3
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:	4
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:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 46 W
Producto Principal Tipo:	OS630
Nombre De Producto:	Interruptor de fusible
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 630 A (690 V) 630 A (500 V) 630 A
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(690 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A
De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW
Tensión Nominal:	690 V CA

Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminals
El Ancho De Terminal:	39 mm
Par De Apriete:	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC311013C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC311112D0201
RoHS Información:	1SCC311108D0202

### Clasificaciones

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