



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT630E33P  
Código: 1SCA107832R1001

Interruptor seccionador SOLAR  
OT630E33P

[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 APAGADO y con la puerta de enclavamiento en la posición. El eje es ajustable para una profundidad de instalación de los rangos.

El pedido

EAN:	6417019413310
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	461mm
Neto Del Producto De La Altura:	250mm
Producto De La Profundidad De La Red:	140mm
Peso Neto Del Producto:	11.3kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	400 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	150 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	500 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	11.3 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019413310

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-06-01
--------------	---

## Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	q = 40 °C 630 a
Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):	Completamente Cerrado 630 A
Seccionador De Puesta A Tierra Tipo:	Ningún Otro Tipo De
Tipo De Mango:	Pistola
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Incluye:	Manejar y Eje
Tipo De Montaje:	Normal
Número de Polos:	6
Mecanismo De Operación:	Mecanismo de entre los polos
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 25.0 W
Producto Principal Tipo:	OT630
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Corriente de operación nominal DC-21B ( $I_e$ ):	(A 550 V) 600 (750 V) 600 (800 V) 600 (1000 V) 600
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 20 kiloampere rms
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminals

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301140D0202
RoHS Información:	1SCC301149D0202

## Clasificaciones

ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
Objeto Código De Clasificación:	Q