



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT400E12P  
Código: 1SCA022727R5750

Interruptor seccionador OT400E12P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un negro EN-FUERA de mango de plástico y eje estándar. El mango es IP65 protegidas, candado en la posición de salida y con enclavamiento de puerta en la posición. El eje es ajustable para un rango de profundidades de instalación.

El pedido

EAN:	6417019235691
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	196mm
Neto Del Producto De La Altura:	185mm
Producto De La Profundidad De La Red:	107mm
Peso Neto Del Producto:	3.1kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	200 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	115 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	260 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	3.1 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019235691

## 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 400
Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):	Totalmente Cerrado De 400
Dieléctrica Tensión De Prueba:	10000 V
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:	3
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 10 W
Producto Principal Tipo:	OT400
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 AC-21A ( $I_e$ ):	(690 V) 400 (380 ... 415 V) 400 (500 V) 400
Corriente de operación nominal AC-21B ( $I_e$ ):	(690 V) 400 (500 V) 400 (380 ... 415 V) 400
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corriente de operación nominal AC-22B ( $I_e$ ):	(690 V) 400 (500 V) 400 (415 V) 400
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 400 (690 V) 400 (500 V) 400
Corriente de operación nominal AC-23B ( $I_e$ ):	(690 V) 400 (500 V) 400 (380 ... 415 V) 400

De operación nominal de Alimentación AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(690 V) 400 kW (500 V) 280 kW (400 ... 415 V) 230 kW (400 V) 220 kW (220 ... 240 V) 132 kW
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ):	para 1 s 15000 Una
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminals
El Ancho De Terminal:	25 mm
Par De Apriete:	Alambre de Abrazadera de 30 ... 44 N·m

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

BV Certificado:	1SCC301103D0201
Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301136D0202
GL Certificado:	1SCC301139D0201
LR Certificado:	1SCC301144D0201
RoHS Información:	1SCC301149D0202

## Clasificaciones

E-nummer:	3171203
ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
Objeto Código De Clasificación:	Q