



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT400E04K  
Código: 1SCA022763R5550

Interruptor seccionador OT400E04K

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo una Prueba negro-FUERA DE mango de plástico y eje estándar. El mango es de candado en la posición de salida.

El pedido

EAN:	6417019249346
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	331mm
Neto Del Producto De La Altura:	185mm
Producto De La Profundidad De La Red:	107mm
Peso Neto Del Producto:	3.5kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	204 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	167 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	275 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	3.5 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019249346

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:	Directa
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 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 ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 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 ( $P_e$ ):	(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 ( $I_{cW}$ ):	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

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