



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT250E04K
Código: 1SCA022763R5210

Interruptor seccionador OT250E04K

[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:	6417019249315
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	181mm
Neto Del Producto De La Altura:	150mm
Producto De La Profundidad De La Red:	107mm
Peso Neto Del Producto:	1.9kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	160 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	96 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	236 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1,9 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019249315

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 250 a
Corriente Térmica Convencional (I_{el}):	Totalmente Cerrado De 250 A
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 6.5 W
Producto Principal Tipo:	OT250
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):	(500 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A (690 V) 250 A
Corriente de operación nominal AC-21B (I_e):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Corriente de operación nominal AC-22B (I_e):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (415 V) 250 A
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Corriente de operación nominal AC-23B (I_e):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A

De operación nominal de Alimentación AC-23A (P _e):	(690 V) 250 kW (500 V) 170 kW (400 ... 415 V) 145 kW (400 V) 140 kW (220 ... 240 V) 75 kW
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I _{cw}):	para 1 s 8.000
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminals
El Ancho De Terminal:	20 mm
Par De Apriete:	Alambre de Abrazadera de 15 ... 22 N·m

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

BV Certificado:	1SCC301103D0201
Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301134D0202
GL Certificado:	1SCC301139D0201
LR Certificado:	1SCC301144D0201
RoHS Información:	1SCC301149D0202

Clasificaciones

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