



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OTDC250  
Código: 1SCA125866R1001

Interruptor Seccionador CC OTDC250E02

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Tipos de OTDC100...250 incluyendo terminal de tornillo kit. Los ejes y las manijas deben ser ordenados por separado. El tipo y el orden de los números son de una sola pieza.

El pedido

EAN:	6417019558660
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	113mm
Neto Del Producto De La Altura:	176mm
Producto De La Profundidad De La Red:	85mm
Peso Neto Del Producto:	1.1kg

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:	1.3 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019558660
-------------------------	---------------

## Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 Q4
--------------	--

## Información Adicional

Corriente Térmica Convencional ( $I_{et}$ ):	Totalmente Cerrado De 250 A
Seccionador De Puesta A Tierra Tipo:	Ningún Otro Tipo De
Tipo De Mango:	Ninguno
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Incluye:	Ninguno
Tipo De Montaje:	Normal
Número de Polos:	2
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo del interruptor
Modo De Operación:	Frente Operado
Grado De Contaminación:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 9.5 W
Producto Principal Tipo:	OTDC250
Nombre De Producto:	DC 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 ( $I_e$ ):	(1000 V) 250 A
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 5 kiloampere rms
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminals

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301021C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301201D0201

## Clasificaciones

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

