



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OTDC500  
Código: 1SCA132357R1001

Interrupor Seccionador CC OTDC500E02

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo terminal de tornillo kit. Identificador de eje y tiene que pedirse por separado

El pedido

EAN:	6417019614915
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	197mm
Neto Del Producto De La Altura:	227mm
Producto De La Profundidad De La Red:	105mm
Peso Neto Del Producto:	3.8kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	233 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	133 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	249 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	4,3 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019614915

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 ( $I_{e1}$ ):	Totalmente Cerrado De 500
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 15 W
Producto Principal Tipo:	OTDC500
Nombre De Producto:	DC Interruptor-seccionador
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{y0}$ ):	1500 V
Corriente de operación nominal DC-21B ( $I_e$ ):	(1000 V) 500
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 10 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:	1SCC301009K0201

## Clasificaciones

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