



Referencia: OTDC250E03 Código: 1SCA125874R1001

Interruptor seccionador CC OTDC250E03

**Comprar en Electric Automation Network** 



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

# El pedido

EAN:	6417019558738
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

#### **Dimensiones**

Neto Del Producto Anchura:	148mm
Neto Del Producto De La Altura:	176mm
Producto De La Profundidad De La Red:	74mm
Peso Neto Del Producto:	1.4kg

### 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:	1,4 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019558738

#### Ambiental

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

# Información Adicional

Corriente Térmica Convencional (I <sub>el</sub> ):	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:	3
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 <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	1000 V
Corriente de operación nominal DC-21B (I <sub>e</sub> ):	(1000 V) 250 A
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ):	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