



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OTDC32F2
Código: 1SCA121456R1001

Interruptor seccionador CC OTDC32F2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Tipos de OTDC16...32 incluyen protegido abrazaderas, IP 20. 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:	6417019526119
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	52.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	89mm
Producto De La Profundidad De La Red:	67mm
Peso Neto Del Producto:	0.14kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	64 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.15 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019526119

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 T3
--------------	--

Información Adicional

La Sección Transversal Del Cable:	De 2,5...16 mm ²
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	q = 40 °C 45 a
Corriente Térmica Convencional (I_{e1}):	Totalmente Cerrado De 45 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:	Modular
Número de Polos:	2
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en la parte superior 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 0,5 W
Producto Principal Tipo:	OTDC32
Nombre De Producto:	DC Interruptor-seccionador
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	1000 V
Corriente de operación nominal DC-21B (I_e):	(660 V) 32
Tensión Nominal:	660 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 0.8 kiloampere rms
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301021C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC340047D0201

Clasificaciones

E-nummer:	3134022
ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador

Objeto Código De Clasificación:

Q