



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OTDC25F3
Código: 1SCA121458R1001

Interruptor seccionador CC OTDC25F3

[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: | 6417019526133 |
| 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: | 78mm |
| Peso Neto Del Producto: | 0.18kg |

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: | 0.2 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 6417019526133 |

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 32 a |
| Corriente Térmica Convencional (I_{e1}): | Totalmente Cerrada, 32 |
| 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: | 3 |
| 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 0,3 W |
| Producto Principal Tipo: | OTDC25 |
| 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): | (1000 V) 25 |
| Tensión Nominal: | 1000 V |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}): | para 1 s 0.6 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: | 3134020 |
| ETIM 5: | EC000216 - Interruptor-seccionador |

Objeto Código De Clasificación:

Q