

PRODUCT-DETAILS

# E204/125R

## E204/125R Interruptor seccionador



### Información General

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tipo de producto extendido | E204/125R   |
| Código de producto         | 2CDE284001R0125   |
| EAN                        | 4016779646321   |
| Descripción corta          | E204/125R Interruptor seccionador   |
| Descripción larga          | These devices are suitable for commanding loads and they are realized according EN 60947-3 and EN 60669-1 respectively. Fast removal without dismantling of the busbar. Captive screws with recessed/slotted head. Pozidrive size 2. Add-on of up to 3 auxiliary contact S2C-H6R possible Integrated lay-on edge for labeling system ILS. Locking device as accessories for unauthorized ON/OFF. Approval: VDE, CCC, KEMA |

### Technical

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Normas  | IEC/EN 60947-3        |
| Tensión nominal ( $U_r$ )                                   | 400 V<br>12 V Minimum |
| Tensión nominal de operación                                | 230 / 400 V AC        |
| Tipo de tensión de entrada                                  | AC                    |
| Corriente nominal ( $I_n$ )                                 | 125 A                 |
| Corriente nominal de cortocircuito condicional ( $I_{nc}$ ) | 6 kA                  |
| Capacidad nominal de corte en cortocircuito en              | 6 kA                  |

servicio (I<sub>cs</sub>)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Pérdida de potencia        | at Rated Operating Conditions per Pole 6.1 W |
| Número de contactos CO     | 0  |
| Número de contactos NC     | 0  |
| Número de contactos NO     | 4  |
| Número de polos            | 4  |
| Tipo de interruptor        | Off  |
| Destornillador recomendado | Pozidriv 2                                   |
| Accesorios disponibles     | Yes  |
| Color de la cubierta       | Grey   |

## Ambiente

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Grado de protección  | IP10                              |
| Estado de RoHS   | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Información sobre RoHS                                     | 2CDK440002K0201                   |
| Declaración REACH  | 9AKK107492A1906                   |
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108468A3363                   |

## Dimensiones

|   |         |
|---|---------|
| Anchura en número de espacios modulares   | 4       |
| Ancho del product                         | 70 mm   |
| Alto del producto                         | 85 mm   |
| Largo del product                         | 69 mm   |
| Peso del product                          | 0.39 kg |
| Profundidad incorporada (t <sub>2</sub> ) | 70 mm   |

## Clasificación

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | 2 piece  |
| Embalaje Nivel 1 Peso     | 0.825 kg |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Agencia de certificación        | EN IEC          |
| Declaración de conformidad - CE | 2CDK441011D0403 |

## Installation

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Instrucciones y manuales | 2CSC400002D0208 |
|--------------------------|-----------------|

## Descargas Populares

Ficha técnica,  
información técnica

2CSC400002D0209

## Clasificaciones

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ETIM 8                             | EC001545 - Main switch for distribution board              |
| ETIM 9                             | EC001545 - Main switch for distribution board              |
| Categoría RAEE                     | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B                     | Business To Consumer                                       |
| CN8                                | 8536 50 80   |
| Clase electrónica                  | V11.0 : 27142301   |
| Código de clasificación de objetos | Q  |

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Command and Signalling Devices → Switch Disconnectors

