

PRODUCT-DETAILS

# SQZ3

## SQZ3 Relé de fases



### Información General

Tipo de producto extendido	SQZ3
Código de producto	2CSM111310R1331
EAN	8012542372004
Descripción corta	SQZ3 Relé de fases

Descripción larga	The SQZ3 relay performs the following monitoring functions in three-phase networks at 400 V AC for phase sequence, phase failure and minimum voltage (adjustable, max. 70% of $V_n$ ). If one of the three faults is detected, the output relay (safety switching contact) intervenes with one of contact) intervenes with a delay adjustable from 2 to 20 s only at minimum voltage and controls the following controls the following: Audible alarms, motor control contactors, circuit breakers with coils
-------------------	---

### Technical

Tensión nominal ( $U_r$ )	400 V AC
Frecuencia (f)	50...60 Hz
Frecuencia nominal (f)	50-60 Hz
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 1.5 W
Número de espacios modulares por carril DIN	3

Tiempo de retardo (T)	min. volt. only 2...20 second [unit of time]
Tipo de contacto	Change-Over (CO)
Tipo de indicador	LED

---

## Material Compliance

Información sobre RoHS	9AKK106713A5636
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Fecha de RoHS	03/04/2006 0.00.00
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

---

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -10...+55 °C
Grado de protección	IP20
Información medioambiental	See RoHS Information

---

## Dimensiones

Ancho del product	0.065 m
Alto del producto	0.080 m
Largo del product	0.100 m
Peso del product	0.250 kg

---

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.3 kg

---

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5636
---------------------------------	-----------------

---

## Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

---

## Descargas Populares

### Clasificaciones

ETIM 8	EC001189 - Phase sequence indicator
ETIM 9	EC001189 - Phase sequence indicator
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100
Clase electrónica	V11.0 : 27200310
Código de clasificación de objetos	K

### Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Protection and Safety Devices → Protection Relays

