

Produktdetails

# SQZ3

## SQZ3 Phasenfolgerelais



### Allgemeine Informationen

Typ	SQZ3
Bestellnummer	2CSM111310R1331
EAN	8012542372004
Beschreibung	SQZ3 Phasenfolgerelais
Langbeschreibung	Das SQZ3 Relais übernimmt die folgenden Überwachungsfunktionen in Drehstromnetzen bei 400 V AC für Phasenfolge, Phasenausfall und Mindestspannung (einstellbar, max. 70% von Vn). Falls eine der drei Störungen festgestellt wird, greift das Ausgangsrelais (Sicherheitskontakt) mit einer von 2 bis 20 s einstellbaren Verzögerung nur bei Mindestspannung ein und steuert Folgendes: Akustische Alarmer, Motor-Steuerschütze, Leistungsschalter mit Spulen

### Technische Daten

Bemessungsspannung ( $U_r$ )	400 V AC
Frequenz (f)	50...60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50-60 Hz
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.5 W
Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene	3
Verzögerungszeit (T)	min. volt. only 2...20 Sekunde(n)
Kontaktart	Umstellung

Kennzeichnung	LED
---------------	-----

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -10...+55 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK106713A5636
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.065 m
Höhe des Produkts	0.080 m
Tiefe des Produkts	0.100 m
Nettogewicht	0.250 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5636
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5535
---------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001189 - Drehfeldrichtungsanzeiger
ETIM 9	EC001189 - Drehfeldrichtungsanzeiger
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90303100

eClass

V11.0 : 27200310

Kennbuchstabe  
(elektrische  
Betriebsmittel)

K

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Schutz- und Sicherheitsgeräte → Schutzrelais

