

Produktdetails

# ISOLTESTER-DIG-RZ

## ISOLTESTER-DIG-RZ Insulation monitoring device for insulated network



### Allgemeine Informationen

Typ	ISOLTESTER-DIG-RZ
Bestellnummer	2CSM244000R1501
EAN	8012542884507
Beschreibung	ISOLTESTER-DIG-RZ Insulation monitoring device for insulated network
Langbeschreibung	Provide protection from indirect contacts in IT circuits without breaking the circuit at the first indirect contact. They are used mostly in systems where residual current devices are not allowed because a sudden service breaking could cause serious inconveniences.

### Technische Daten

Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	24...230 V AC
Verlustleistung	AtRatedLoad 5 V·A 4.5 W
Evaluation Inputs	Three Channel
Verzögerungszeit (T)	Freigabe 0...0 Sekunde(n)
Ausführung	Basic device

---

## Umwelt

---

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107046A5082
Umweltinformationen	See RoHS Information
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	90 mm
Höhe des Produkts	0.090 m
Tiefe des Produkts	105 mm
Nettogewicht	0.45 kg

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.5 kg
Nachfolgeprodukt	2CSM257905R1501

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5709
-------------------------------	-----------------

---



---

## Installation / Montage

---

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107046A3890
-----------------------------------	-----------------

---



---

## Hauptdokumente

---

Datenblatt, technische Information	2CSC004033B0202
---------------------------------------	-----------------

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC001449 - Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
ETIM 9	EC001449 - Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
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 : 27371819

---

Kennbuchstabe  
(elektrische Betriebsmittel)

F

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Schutz- und Sicherheitsgeräte → Hospital Equipments (H+ Line) → Insulation Monitoring Devices for Medical Locations, ISOLTESTER - SELVTESTER - QSD

