

Produktdetails

# SELVTESTER-24

## SELVTESTER-24 Insulation monitoring device for insulated network



### Allgemeine Informationen

Typ	SELVTESTER-24
Bestellnummer	2CSM211000R1511
EAN	8012542884705
Beschreibung	SELVTESTER-24 Insulation monitoring device for insulated network
Langbeschreibung	Insulation monitoring device for 24 V SELV line supplying scialitic lamps inside group two medical locations

### Technische Daten

Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	24 V DC
Verlustleistung	3 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	53 mm
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	68 mm
Nettogewicht	0.09 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.25 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5713
----------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107046A3898
--------------------------------	-----------------

## 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

