

PRODUCT-DETAILS

# SCL 1/150

## SCL 1/150 Skala



### Allgemeine Informationen

Typ	SCL 1/150
Bestellnummer	2CSM110209R1041
EAN	8012542001904
Beschreibung	SCL 1/150 Skala
Langbeschreibung	Wechselskala SCL für analoge Amperemeter und Voltmeter verwendbar

### Technische Daten

Produktname	Skala
Geeignet für	AMT1
Geeignet für Produktklasse	Analoges Messinstrument
Bemessungsstromstärke	150 A
Strombereich	150 A
Messskala	initial 0 A Ende 150 A
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 90 °
Produktreihe	Skalenendwert bei 90°
Zählertyp	analog
Montageart	DIN-Schiene

Optionen

Wechselskala für AMT 1 Amperemeter mit 90°-Skala

---

## Umwelt

---

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

---



---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	52.5 mm
Höhe des Produkts	0.068 m
Tiefe des Produkts	1 mm
Nettogewicht	0.004 kg

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.067 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.02 m
Länge	0.085 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	24 g
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	8012542001911
1	

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Italien (IT)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung - CE	2CSC445009K0201
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	2CSC445009K0201

---



---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
Betriebs- und	No document needed

---

**Montageanleitung**

---

---

**Klassifizierungen**

---

ETIM 6	EC002302 - Einbau-Messskala
ETIM 7	EC002302 - Messskala
ETIM 8	EC002302 - Messskala
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85389099
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

---

---

**Kategorien**

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Analoge Messgeräte (DIN-Schiene)

