

Produktdetails

# AMT1-A1-10/96

## AMT1-A1-10/96 Amperemeter



### Allgemeine Informationen

Typ	AMT1-A1-10/96
Bestellnummer	2CSG313040R4001
EAN	8012542548300
Beschreibung	AMT1-A1-10/96 Amperemeter
Langbeschreibung	Analog-Amperemeter für Wechselstromnetze und Direktanschluss.

### Technische Daten

Stromart	AC
Strombereich	10 A
Verlustleistung	0.6 W
Genauigkeit	$\pm 1,5\%$
Messskala	Ende 10 A
Messbereich	0...10 A
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 90 °
Zählertyp	analog
Montageart	Frontblende
Ausführung	Fronteinbau

### Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... 55 °C
Schutzart	IP52
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC445003K0201
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	96 mm
Höhe des Produkts	0.096 m
Tiefe des Produkts	53 mm
Nettogewicht	0.400 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.4 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5695
----------------------------	-----------------

## Installation / Montage

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

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002292 - Einbau-Amperemeter
ETIM 9	EC002292 - Einbau-Amperemeter
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 : 27200304
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Analoge Messgeräte (Front Panel)

