

---

Produktdetails

# AMT1-A5/96

## AMT1-A5/96 Amperemeter



---

### Allgemeine Informationen

Typ	AMT1-A5/96
Bestellnummer	2CSG323260R4001
EAN	8012542549208
Beschreibung	AMT1-A5/96 Amperemeter
Langbeschreibung	AMT1-A1-XX / 96 ist ein 96x96mm Tür-Einbau Analog-Amperemeter für Wechselstromnetze und Wandleranschluss

---

### Technische Daten

Stromart	AC
Bemessungsstromstärke	1 A 5 A 10 A 15 A 20 A 25 A 30 A 40 A 50 A 60 A 80 A 100 A 150 A

	200 A
	250 A
	300 A
	400 A
	500 A
	600 A
	800 A
	1000 A
	1500 A
	2000 A
	2500 A
	3000 A
	4000 A
	5000 A
	6000 A
	8000 A
	10000 A
Verlustleistung	0.8 W
Genauigkeit	± 1,5%
Messbereich	0...10000 A
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 90 °
Zählertyp	analog
Montageart	Frontblende
Optionen	SCL 1-A5.../96 Skalentyp
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
Konfliktminerale 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)

