



## Produktdetails

**AMT1-A1-5/72****AMT1-A1-5/72 Amperemeter****Allgemeine Informationen**

Typ	AMT1-A1-5/72
Bestellnummer	2CSG312030R4001
EAN	8012542545606
Beschreibung	AMT1-A1-5/72 Amperemeter
Langbeschreibung	AMT1-A1-XX / 72 ist ein 72x72mm Tür-Einbau Analog-Amperemeter für Wechselstromnetze und Direktanschluss.

**Technische Daten**

Stromart	AC
Strombereich	5 A
Verlustleistung	0.3 W
Genauigkeit	± 1,5%
Messskala	Ende 5 A
Messbereich	0...5 A
Ausführung	Fronteinbau
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 90 °
Zählertyp	analog

Montageart

Frontblende

## Material Compliance

RoHS Information	2CSC445003K0201
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	31/03/2006 0.00.00
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... 55 °C
Schutzart	IP52
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

## Abmessungen

Breite	72 mm
Höhe	0.072 m
Tiefe	53 mm
Gewicht	0.200 kg

## Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.3 kg
Verpackungseinheit 1	

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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)

