

Produktdetails

AMT2-A2/96

AMT2-A2/96 Amperemeter



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | AMT2-A2/96 |
| Bestellnummer | 2CSG423270R4001 |
| EAN | 8012542554301 |
| Beschreibung | AMT2-A2/96 Amperemeter |
| Langbeschreibung | AMT1-A1-XX / 96 ist ein 96x96mm Tür-Einbau Analog-Amperemeter für Wechselstromnetze und Wandleranschluss |

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Stromart | DC |
| Bemessungsstromstärke | 20 A 100 A 150 A 200 A 250 A 300 A 400 A 500 A 600 A 800 A 1000 A |
| Verlustleistung | 0.0003 W |
| Genauigkeit | ± 1,5% |
| Messbereich | 0...1000 A |
| Auslenkung der Nadel | (Maximum) 90 ° |

| | |
|------------|------------------------|
| Zählertyp | analog |
| Montageart | Frontblende |
| Optionen | SCL-A2.../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 |
| 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 | 9AKK106713A5696 |
|-------------------------------|-----------------|

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)

