

Produktdetails

AMT1-A1-30/72

AMT1-A1-30/72 Amperemeter



Allgemeine Informationen

Typ	AMT1-A1-30/72
Bestellnummer	2CSG312080R4001
EAN	8012542546108
Beschreibung	AMT1-A1-30/72 Amperemeter
Langbeschreibung	AMT1-A1-XX / 72 ist ein 72x72mm Tür-Einbau Analog-Amperemeter für Wechselstromnetze und Direktanschluss.

Technische Daten

Stromart	AC
Strombereich	30 A
Verlustleistung	1.2 W
Genauigkeit	± 1,5%
Messskala	Ende 30 A
Messbereich	0...30 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	72 mm
Höhe des Produkts	0.072 m
Tiefe des Produkts	53 mm
Nettogewicht	0.200 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 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)

