

Produktdetails

AMT1/30

AMT1/30 Amperemeter



Allgemeine Informationen

Typ	AMT1/30
Bestellnummer	2CSM310080R1001
EAN	8012542000501
Beschreibung	AMT1/30 Amperemeter
Langbeschreibung	Modulares analoges Amperemeter zur Messung des AC-Stroms bis 30 A in einphasigen Netzen bei einer Bemessungsfrequenz von 50/60 Hz. Das Gerät hat eine Verlustleistung von 1,2VA und eine Genauigkeitsklasse von 1,5. Sie werden mit der passenden Skala geliefert. Die Klemmen gewährleisten sicheren Anschluss bis 10mm ² . Sie entsprechen der EN 60051.

Technische Daten

Stromart	AC
Strombereich	30 A
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Verlustleistung	1.2 W
Genauigkeit	± 1,5%
Messskala	Ende 30 A
Messbereich	0...30 A
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 90 °
Zählertyp	analog
Montageart	DIN-Schiene

Ausführung	DIN-Schiene
------------	-------------

Umwelt

Schutzart	IP20
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 in Teilungseinheiten	3
Breite des Produkts	52.5 mm
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.060 m
Nettogewicht	0.100 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
E-Nummer (Finnland)	6701060

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 (DIN-Schiene)

