

Produktdetails

AMTD-1-R P

AMTD-1-R P Amperemeter digital



Allgemeine Informationen

Typ	AMTD-1-R P
Bestellnummer	2CSG213645R4011
EAN	8012542136453
Beschreibung	AMTD-1-R P Amperemeter digital
Langbeschreibung	Das AC Digital-Amperemeter zum Schalttafeleinbau misst Wechselströme in einphasigen Systemen bei einer Bemessungsfrequenz von 50/60 Hz und 230 V AC. Zudem signalisiert ein Relaiskontakt die Über- bzw. Unterschreitung eines programmierten Wertes. Der gemessene Spitzen- oder Minimalwert wird in einem Speicher des Instruments abgelegt. Die Geräte mit einer Modulbreite von 3 haben eine 3-stellige LED-Anzeige und eine Verlustleistung von 4 VA. Die Geräte sind nach EN 60051 genormt.

Technische Daten

Stromart	AC
Frequenz (f)	35 ... 400 Hz
Verlustleistung	4 W
Genauigkeit	$\pm 0,5 \% \pm 1$ Stelle Versatz bei 25 °C
Messskala	Ende 600 A
Messbereich	5...600 A

Zählertyp	digital
Montageart	Frontblende
Zubehör anbaubar	Ja
Ausführung	Fronteinbau

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... 55 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC445007K0201
Umweltinformationen	See RoHS Information
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	61.5 mm
Nettogewicht	0.350 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.65 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5697
-------------------------------	-----------------

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)

