

PRODUCT-DETAILS

AMT1-A5/96

AMT1-A5/96 Amperemeter



Allgemeine Informationen

Typ	AMT1-A5/96
Bestellnummer	2CSG323260R4001
EAN	8012542549208
Beschreibung	AMT1-A5/96 Amperemeter
Langbeschreibung	AMT1-A1-XX / 96 ist ein 96x96mm Tür-Einbau Analog-Amperemeter für Wechselstromnetze und Wandleranschluss

Technische Daten

Produktname	Amperemeter
Stromart	AC
Bemessungsstromstärke	1 A 5 A 10 A 15 A 20 A 25 A 30 A 40 A 50 A 60 A 80 A 100 A 150 A 200 A

	250 A
	300 A
	400 A
	500 A
	600 A
	800 A
	1000 A
	1500 A
	2000 A
	2500 A
	3000 A
	4000 A
	5000 A
	6000 A
	8000 A
	10000 A
Verlustleistung	0.8 W
Genauigkeit	± 1,5%
Messbereich	0...10000 A
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 90 °
Zählertyp	analog
Montageart	Frontblende
Optionen	SCL 1-A5.../96 Skalentyp
Art	Fronteinbau

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... 55 °C
Schutzart	IP52
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

Abmessungen

Breite des Produkts	96 mm
Höhe des Produkts	0.096 m
Tiefe des Produkts	53 mm
Nettogewicht	0.400 kg
Abmessungen	96 x 96 mm

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.12 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.4 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8012542549208

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90303100
Herkunftsland	Italien (IT)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5695
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	2CSC445003K0201

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002292 - Einbau-Amperemeter
ETIM 7	EC002292 - Einbau-Amperemeter
ETIM 8	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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Analoge Messgeräte (Front Panel)

