AMT1-A1-10/96 1/3



Produktdetails

AMT1-A1-10/96 AMT1-A1-10/96 Amperemeter



Allgemeine Informationen	
Тур	AMT1-A1-10/96
Bestellnummer	2CSG313040R4001
EAN	8012542548300
Beschreibung	AMT1-A1-10/96 Amperemeter
Langheschreibung	Analog-Amperemeter für Wechselstromnetze und Direktanschluss

Technische Daten	
Stromart	AC
Strombereich	10 A
Verlustleistung	0.6 W
Genauigkeit	± 1,5%
Messskala	Ende 10 A
Messbereich	010 A
Ausführung	Fronteinbau
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 90 °
Zählertyp	analog
Montageart	Frontblende

AMT1-A1-10/96 2/3

Material Compliance	
RoHS Information	2CSC445003K0201
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	31/03/2006 0.00.00
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Schutzart	(Betrieb) -40 55 °C
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Abmessungen	
Breite	96 mm
Höhe	0.096 m
Tiefe	53 mm
Gewicht	0.400 kg
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.4 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5695
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002292 - Einbau-Amperemeter
ETIM 9	EC002292 - Einbau-Amperemeter
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90303100 V11.0 : 27200304
eClass Kennbuchstabe	V11.0 : 27200304 P
(elektrische Betriebsmittel)	
© 2024 ADD Alla Daalata washa ka ku	3034/0F/30

AMT1-A1-10/96 3/3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow Installationsgeräte \ \rightarrow Einrichtungen \ zur \ Energiemessung \ \rightarrow \ Analoge \ Messgeräte \ (Front \ Panel)$









360