



Produktdetails

SCL-A5-400/72**SCL-A5-400/72 Skala****Allgemeine Informationen**

Typ	SCL-A5-400/72
Bestellnummer	2CSG122279R5011
EAN	8012542574705
Beschreibung	SCL-A5-400/72 Skala
Langbeschreibung	Wechselskala für analoge Amperemeter und Voltmeter

Technische Daten

Bemessungsstromstärke	400 A
Strombereich	400 A
Messskala	Ende 78 °
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 78 °
Optionen	Wechselskala für AMT 1 Amperemeter mit 78°-Skala

Material Compliance

RoHS Information	2CSC445009K0201
------------------	-----------------

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	03/04/2006 0.00.00
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
---------------------	-----------------------

Abmessungen

Breite	72 mm
Höhe	72 mm
Tiefe	1 mm
Gewicht	0.004 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.042 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CSC445009K0201
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002302 - Messskala
ETIM 9	EC002302 - Messskala
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27209090
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

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

