

Produktdetails

SNT 1/10

SNT 1/10 Nebenwiderstand



Allgemeine Informationen

Typ	SNT 1/10
Bestellnummer	2CSM100030R1121
EAN	8012542047803
Beschreibung	SNT 1/10 Nebenwiderstand
Langbeschreibung	SNT have 60 mV and 150 mV voltage and must be used with a maximum load of 0.25 Ω in combination with measurement instruments in d.c. The included two-pole cable is 1 m long with a section of 1.4 sqmm , equal to a resistance of 0.026 Ω .

Technische Daten

Bemessungsstromstärke	10 A
Primärer Bemessungsstrom (I_{pn})	10 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I_{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Ausgangsscheinleistung	5 V·A
Sekundäre Ausgangsverbindung	Steckverbindung

Genauigkeit	± 0,5 % (10 bis 30 °C)
Ausführung	Durchleistungsstromwandler

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC445010K0201
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	0.030 m
Höhe des Produkts	0.115 m
Tiefe des Produkts	0.135 m
Nettogewicht	1.300 kg
Bohrungsdurchmesser	18 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.5 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5714
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002048 - Stromwandler
ETIM 9	EC002048 - Stromwandler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

	(Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	T

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

