

Produktdetails

SNT 1/10 SNT 1/10 Nebenwiderstand



Allgemeine Informationen		
Тур	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	
Strombegrenzungsfunktio n	FS 5	
Ausgangsscheinleistung	5 V·A	
Sekundäre Ausaanasverbinduna	Steckverbindung	

SNT 1/10 2

± 0,5 % (10 bis 30 °C)

Genaulykeit	1 0,3 % (10 bis 30 °C)
Ausführung	Durchleitungsstromwandler
I leaves to	
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
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

Genauigkeit

SNT 1/10 3

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

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Einrichtungen\ zur\ Energiemessung \rightarrow Stromwandler$

