SNT 1/1000 1/3



Produktdetails

SNT 1/1000 SNT 1/1000 Nebenwiderstand



Allgemeine Informationen	
Тур	SNT 1/1000
Bestellnummer	2CSM100200R1121
EAN	8012542049500
Beschreibung	SNT 1/1000 Nebenwiderstand
Langbeschreibung	SNT have 60 mV and 150 mV voltage and must be used with a maximum load of $0.25~\Omega$ in combination with measurement instruments in d.c. The included two-pole cable is 1 m long with a section of $1.4~\text{sgmm}$, equal to a resistance of $0.026~\Omega$.

Bemessungsstromstärke	1000 A
Primärer Bemessungsstrom (I _{pn})	1000 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I _{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunktio n	FS 5
Ausgangsscheinleistung	10 V·A
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Genauigkeit	± 0,5 % (10 bis 30 °C)

SNT 1/1000 2/3

Ausführung	Durchleitungsstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Material Compliance	
RoHS Information	2CSC445010K0201
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	30/11/2007 0.00.00
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
Umgebungsbedingungen	
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Abmessungen	
Breite	0.140 m
Höhe	0.140 m
Tiefe	0.150 m
Gewicht	1.435 kg
Bohrungsdurchmesser	50 mm
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.2 kg
Zortifikata und Daklarationen	
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung -	9AKK106713A5714
<u>CE</u>	
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
Klassifizierungen	-
ETIM 8	EC002048 - Stromwandle
ETIM 9 WEEE Kategorie	EC002048 - Stromwandle 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
	(Kleingeräte
WEEE B2C / B2B CN8	B20 8504312
CINO	8504312
	3 · ·

SNT 1/1000 3/3

eClass V11.0 : 27210902
Kennbuchstabe
(elektrische
Betriebsmittel)

Kategorien

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

