

Produktdetails

## **SNT 1/800**

# SNT 1/800 Nebenwiderstand



Allgemeine Information	onen
Тур	SNT 1/800
Bestellnummer	2CSM100190R1121
EAN	8012542049401
Beschreibung	SNT 1/800 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 sqmm , equal to a resistance of 0.026 $\Omega$ .

Technische Daten	
Bemessungsstromstärke	800 A
Primärer Bemessungsstrom (I <sub>pn</sub> )	800 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I <sub>sn</sub> )	5 A
Strombegrenzungsfunkt ion	FS 5
Ausgangsscheinleistung	6 V-A
Sekundäre	Schraubverbindung

SNT 1/800 2/3

Ausa	and	svor	hind	duna
Ausu	anu:	svei	DILL	auriu

Genauigkeit	± 0,5 % (10 bis 30 °C)
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	0.060 m
Höhe	0.115 m
Tiefe	0.165 m
Gewicht	2,200 kg
Bohrungsdurchmesser	50 mm

#### Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.2 kg

#### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK106713A5714
CF	

#### Installation / Montage

Montage- und	No document needed
Betriebsanleitung	

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische	9AKK107046A0430
Information	

## Klassifizierungen

SNT 1/800 3/3

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)	Т

## Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installations geräte \rightarrow Einrichtungen\ zur\ Energiemes sung \rightarrow Stromwandler$ 

