

PRODUCT-DETAILS

SNT 1/800

SNT 1/800 Shunt for DC current



Informations générales

Extension du type de produit	SNT 1/800
Code de produit	2CSM100190R1121
EAN	8012542049401
Description courte	SNT 1/800 Shunt for DC current
Description longue	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 .

Technique

Intensité de courant	800 A
Rated Primary Current (I_{pn})	800 A
Rated Secondary Current (I_{sn})	5 A
Current Limit Function	FS 5
Sortie de puissance apparente	6 V·A
Secondary Output Connection	Screw connection
Précision	$\pm 0,5\%$ (from 10 to 30 $^{\circ}$ C)
Model Number	Through-feed current converter
Number of Inputs	Primary 1

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CSC445010K0201
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	0.060 m
Produit Hauteur Net	0.115 m
Produit Longueur Net	0.165 m
Poids net	2.200 kg
Diamètre du passage	50 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	2.2 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5714
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A0430
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002048 - Current transformer
ETIM 9	EC002048 - Current transformer
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902
Code de classification d'objet	T

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → Current Transformers

