

PRODUCT-DETAILS

SNT 1/150

SNT 1/150 Shunt for DC current



Informations générales

Extension du type de produit	SNT 1/150
Code de produit	2CSM100130R1121
EAN	8012542048800
Description courte	SNT 1/150 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	150 A
Rated Primary Current (I_{pn})	150 A
Rated Secondary Current (I_{sn})	5 A
Current Limit Function	FS 5
Sortie de puissance apparente	2.5 V·A
Secondary Output Connection	Screw connection

Précision	±0,5% (from 10 to 30 °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	0.020 m
Produit Hauteur Net	0.080 m
Produit Longueur Net	0.100 m
Poids net	1.300 kg
Diamètre du passage	155 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	1.5 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

