

PRODUCT-DETAILS

CT30/100

CT30/100 Split core current transformer



Informations générales

Extension du type de produit	CT30/100
Code de produit	2CSG101100R1101
EAN	8012542887805
Description courte	CT30/100 Split core current transformer
Description longue	CT30/100 is a split core current transformer used to transform primary currents to ± 5 A secondary currents for c.a. measurement instruments

Technique

Rated Primary Current (I _{pn})	100 A
Current Limit Function	FS 5
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz
Secondary Output Connection	Screw connection
Précision	$\pm 3\%$
Model Number	Through-feed current converter
Number of Inputs	Primary 1
Type de montage	Through Primary

Section nominale

2 x 30 x 10 mm

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... 50 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CSC445004K0901
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	0.093 m
Produit Hauteur Net	0.106 m
Produit Longueur Net	0.034 m
Poids net	0.850 kg
Diamètre du passage	110 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.85 kg
E-Number (Finland)	6719012

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5700
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	2CSC446012B0201
-------------------------	-----------------

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

