

PRODUCT-DETAILS

# CT6/1000

## CT6/1000 Current transformer



### Informations générales

Extension du type de produit	CT6/1000
Code de produit	2CSG421190R1101
EAN	8012542606109
Description courte	CT6/1000 Current transformer
Description longue	CT6/1000 is used to transform primary currents to..5A secondary currents for c.a. measurement instruments

### Technique

Cable Use	Cable and Horizontal bar
Rated Primary Current ( $I_{pn}$ )	1000 A
Rated Secondary Current ( $I_{sn}$ )	5 A
Current Limit Function	FS 5
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz
Power Loss	16 W
Secondary Output Connection	Screw connection
Précision	±0,5%
Model Number	Wound primary current converter
Number of Inputs	Primary 1

Type de montage	Through Primary
Section de câble	50 mm
Section nominale	60 x 20 mm

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... 50 °C
Indice de protection	IP30
Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CSC445004K0201
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	105 mm
Produit Hauteur Net	26.5 mm
Produit Longueur Net	61 mm
Poids net	0.480 kg
Diamètre du passage	0 mm

## Commande

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

## 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

