

PRODUCT-DETAILS

# CTA/20

## CTA/20 Current transformer



### Informations générales

Extension du type de produit	CTA/20
Code de produit	2CSG111050R1141
EAN	8012542661603
Description courte	CTA/20 Current transformer
Description longue	CTA/20 is used to transform primary currents to $..5A$ secondary currents for c.a. measurement instruments

### Technique

Cable Use	Cable
Intensité de courant	20 A
Rated Primary Current ( $I_{pn}$ )	20 A
Rated Secondary Current ( $I_{sn}$ )	5 A
Current Limit Function	FS 5
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz
Sortie de puissance apparente	15 V·A
Secondary Output	Plug-in connection

Connection	
Précision	±0,5%
Model Number	Through-feed current converter
Number of Inputs	Primary 1
Type de montage	DIN-Rail

---

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... 50 °C
Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CSC445013K0201
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---

## Dimensions

Produit Largeur Net	56 mm
Produit Hauteur Net	26.5 mm
Produit Longueur Net	63 mm
Poids net	0.285 kg

---

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.307 kg

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

---

## 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

