

PRODUCT-DETAILS

CTA/80

CTA/80 Current transformer



Informations générales

Extension du type de produit	CTA/80
Code de produit	2CSG111110R1141
EAN	8012542662105
Description courte	CTA/80 Current transformer
Description longue	CTA/80 is used to transform primary currents to \dots 5A secondary currents for c.a. measurement instruments

Technique

Cable Use	Cable
Intensité de courant	80 A
Rated Primary Current (I_{pn})	80 A
Rated Secondary Current (I_{sn})	5 A
Current Limit Function	FS 5
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz
Secondary Output Connection	Screw connection
Précision	$\pm 0,5\%$

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	0.355 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.377 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

