

PRODUCT-DETAILS

CT4/100

CT4/100 Current transformer



Informations générales

Extension du type de produit	CT4/100
Code de produit	2CSG221100R1101
EAN	8012542603603
Description courte	CT4/100 Current transformer
Description longue	CT4/100 is used to transform primary currents to $..5A$ secondary currents for c.a. measurement instruments

Technique

Cable Use	Cable, Horizontal and Vertical bars
Rated Primary Current (I_{pn})	100 A
Rated Secondary Current (I_{sn})	3.15 A
Current Limit Function	FS 5
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz
Sortie de puissance apparente	160 V·A
Power Loss	7 W
Secondary Output	Screw connection

Connection	
Model Number	Through-feed current converter
Number of Inputs	Primary 1
Type de montage	Through Primary
Section de câble	32 mm
Section nominale	40 x 10 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	0.070 m
Produit Hauteur Net	0.080 m
Produit Longueur Net	0.105 m
Poids net	0.423 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.5 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

