

PRODUCT-DETAILS

CT12/1200

CT12/1200 Current transformer



Informations générales

Extension du type de produit	CT12/1200
Code de produit	2CSG721200R1101
EAN	8012542608103
Description courte	CT12/1200 Current transformer
Description longue	CT12/1200 is used to transform primary currents to..5A secondary currents for c.a. measurement instruments

Technique

Cable Use	Cable and Horizontal bar
Intensité de courant	1200 A
Rated Primary Current (I_{pn})	1200 A
Rated Secondary Current (I_{sn})	5 A
Current Limit Function	FS 5
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz
Power Loss	40 W
Secondary Output Connection	Plug-in connection
Précision	±0,5%
Model Number	Through-feed current converter

Number of Inputs	Primary 1
Type de montage	Through Primary
Section de câble	2 x 50 mm
Section nominale	125 x 50 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	180 mm
Produit Hauteur Net	0.196 m
Produit Longueur Net	68.5 mm
Poids net	0.680 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	1.6 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

