

PRODUCT-DETAILS

CT PRO XT 80

CT PRO XT 80 Current transformer



Informations générales

Extension du type de produit	CT PRO XT 80
Code de produit	2CSG225775R1101
EAN	8012542257752
Description courte	CT PRO XT 80 Current transformer
Description longue	CT PRO XT 80 is used to transform primary currents to \dots 5A secondary currents for c.a. measurement instruments

Technique

Cable Use	Cable and Horizontal bar
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
Sortie de puissance apparente	630 V·A
Power Loss	15 W

Secondary Output Connection	Screw connection
Précision	±3%
Model Number	Through-feed current converter
Number of Inputs	Primary 1
Type de montage	Through Primary
Section de câble	18 mm
Section nominale	20 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	2CSC445004K2701
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	45 mm
Produit Hauteur Net	26.5 mm
Produit Longueur Net	69 mm
Poids net	0.32 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.5 kg
E-Number (Finland)	6701033

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5701
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	2CSC446012B0201
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

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	90303100
eClass	V11.0 : 27210902
Code de classification d'objet	P

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → Current Transformers

