

PRODUCT-DETAILS

# CM-CT 50/5

## CM-CT 50/5 Current transformer 1VA, class 1



### Informations générales

Extension du type de produit	CM-CT 50/5
Code de produit	1SVR450116R5000
EAN	4013614376832
Description courte	CM-CT 50/5 Current transformer 1VA, class 1
Description longue	<p>The CM-CT 50/5 is a plug-in current transformer from the CM-CT range. The current transformer has a rated primary current of 50 A and a secondary rated current of 5 A. The burden of the current transformer is 1 VA and its precision is according to class 1. The CM-CT 50/5 will be delivered with foot angle, insulating protective cap and bar fastening screws.</p> <p>A snap-on mounting for DIN rail is available as accessory.</p>

### Commande

EAN	4013614376832
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85043129

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC110004C0210_02
--	--------------------

Instructions et manuels	1SVC450000M9000
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

## Dimensions

Produit Largeur Net	61 mm
Produit Hauteur Net	78.5 mm
Produit Longueur Net	48 mm
Poids net	0.3 kg

## Technique

Fonction	Current transformer
Normes et standards	IEC/EN 63000
	IEC/EN 61869-1
	IEC/EN 61869-2

## Environnement

Informations RoHS	1SVD982015-0001
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	1SVD982015-00
Declaration of Conformity - UKCA	1SVD982015-10

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	62 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	90 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	52 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.305 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614376832

## Classifications

Code de classification d'objet	T
ETIM 7	EC002048 - Current transformer
ETIM 8	EC002048 - Current transformer

ETIM 9	EC002048 - Current transformer
eClass	V11.0 : 27210902
UNSPSC	39121032
E-Number (Finland)	6701059

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Relais électroniques → Current Transformers

