

PRODUCT-DETAILS

CMS-101DR

CMS-101DR Sensor



Informations générales

Extension du type de produit	CMS-101DR
Code de produit	2CCA880129R0001
EAN	7612271426590
Description courte	CMS-101DR Sensor
Description longue	CMS-101DR 18 mm - Solid-Core Sensor - 40A

Technique

Tension	690 V AC 1500 V DC
Fréquence (f)	Rated Current 50 Hz atRatedLoad 0.27 W
Précision	0.5% FS
Plage de mesure	0.1...40 A
Type de montage	DIN-Rail
Sensor Type	Solid-core (18 mm)
Sortie	Other

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... 70 °C
Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CCC413008D0206
Informations environnementales	2CCC481001D0202
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	17.4 mm
Produit Hauteur Net	43.2 mm
Produit Longueur Net	51.5 mm
Poids net	15 g

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	83 g
E-Number (Finland)	6719056

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CCC481017D0201
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	9AKK106930A6241
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CCC481003C0201
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002475 - Current value transformer
ETIM 9	EC002475 - Current value transformer
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303900
UNSPSC	41111928

eClass

V11.0 : 27210123

Code de catégorie
granulaire IDEA (IGCC)

6160 >> Current sensors

Code de classification
d'objet

P

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → CMS - Circuit Monitoring System

