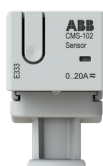


PRODUCT-DETAILS

CMS-102CA

CMS-102CA Sensor



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | CMS-102CA |
| Code de produit | 2CCA880109R0001 |
| EAN | 7612271426637 |
| Description courte | CMS-102CA Sensor |
| Description longue | CMS-102CA 18 mm - Solid-Core Sensor - 20A |

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...20 A |
| Type de montage | Cable Mounting |
| 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 | 29 mm |
| Produit Longueur Net | 41 mm |
| Poids net | 11 g |

Commande

| | |
|---------------------------|-------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Poids | 83 g |
| E-Number (Finland) | 6719060 |

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

