

PRODUCT-DETAILS

# TR2

## TR2 Toroidal Transformer



### Informations générales

Extension du type de produit	TR2
Code de produit	2CSG060100R1211
EAN	8012542020400
Description courte	TR2 Toroidal Transformer
Description longue	Residual current monitors (RCMs) with external transformer can detect leakage currents. Through minidip you can set sensitivity and intervention time. According to the same diameter, transformers are made in a single version for all relay sensitivity values.

### Technique

Current Limit Function	FS 5
Secondary Output Connection	Screw connection
Model Number	Through-feed current converter
Number of Inputs	Primary 1
Meter Type	not openable

### Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK106713A5628
Conflict Minerals	9AKK108468A3363

Reporting Template  
(CMRT)**Dimensions**

Produit Largeur Net	0.100 m
Produit Hauteur Net	0.110 m
Produit Longueur Net	0.050 m
Poids net	0.230 kg
Inside Diameter	60 mm
Diamètre du passage	60 mm

**Commande**

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.3 kg
E-Number (Finland)	7037932
E-Number (Sweden)	2161642

**Certificats et Déclarations (Numéro de document)**

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5628
--------------------------------	-----------------

**Installation**

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

**Downloads Préférés**

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A0424
--	-----------------

**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 Business
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902
Code de classification d'objet	F

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection différentielle → Rélais différentiels

Produits et Systèmes Moyenne Tension → Service → Pièces détachées → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

