

PRODUCT-DETAILS

# AMT 1/15

## AMT 1/15 Analogue Ammeter



### Informations générales

Extension du type de produit	AMT 1/15
Code de produit	2CSM310050R1001
EAN	8012542000204
Description courte	AMT 1/15 Analogue Ammeter
Description longue	AMT 1/15 is an analogue ammeter, used in ac networks. Direct insertion up to 15 A.

### Technique

Type de courant	AC
Current Range	15 A
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz
Power Loss	0.8 W
Précision	±1,5%
Measurement Scale	End 15 A
Plage de mesure	0...15 A
Model Number	DIN rail
Needle Deflection	Maximum 90 °
Meter Type	Analogue
Type de montage	DIN-Rail

---

## Environnement

---

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CSC445003K0201
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

## Dimensions

---

Width in Number of Modular Spacings	3
Produit Largeur Net	52.5 mm
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	0.060 m
Poids net	0.100 kg

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.2 kg
E-Number (Finland)	6701054

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5695
--------------------------------	-----------------

---



---

## Installation

---

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

---



---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A0430
--	-----------------

---



---

## Classifications

---

ETIM 8	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 9	EC002292 - Ampere meter for installation
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27200304
Code de classification d'objet	P

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → DIN-Rail Single Function Instruments

