

PRODUCT-DETAILS

# VLM-1-400/96

## VLM-1-400/96 Analogue Voltmeter



### Informations générales

Extension du type de produit	VLM-1-400/96
Code de produit	2CSG113210R4001
EAN	8012542547501
Description courte	VLM-1-400/96 Analogue Voltmeter
Description longue	VLM-1-400/96 is an 96x96mm front-panel analogue voltmeter for ac networks. Direct insertion.

### Technique

Type de courant	AC
Voltage Range	400 V AC
Power Loss	2.9 W
Précision	±1,5%
Plage de mesure	0...400 V
Needle Deflection	Maximum 90 °
Meter Type	Analogue
Type de montage	Front Panel
Model Number	Front mounting

---

## Environnement

---

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... 55 °C
Indice de protection	IP52
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

---

Produit Largeur Net	96 mm
Produit Hauteur Net	0.096 m
Produit Longueur Net	53 mm
Poids net	0.400 kg

---



---

## Commande

---

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.4 kg

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5718
--------------------------------	-----------------

---



---

## Installation

---

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

---



---

## Popular Downloads

---

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

---



---

## Classifications

---

ETIM 8	EC002306 - Voltmeter for installation
ETIM 9	EC002306 - Voltmeter for installation
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100

---

eClass

V11.0 : 27200305

Code de classification  
d'objet

P

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → Front Panel Single Function Instruments

