

PRODUCT-DETAILS

# VLMD-1-2

## VLMD-1-2 Amperemeter



### Allgemeine Informationen

Typ	VLMD-1-2
Bestellnummer	2CSM110000R1011
EAN	8012542620402
Beschreibung	VLMD-1-2 Amperemeter
Langbeschreibung	Das modulare AC/DC Digital-Voltmeter misst AC sowie DC-Spannungen in einphasigen Systemen bei einer Bemessungsfrequenz von 50/60 Hz und bis zu 600 V AC. Die Geräte mit einer Modulbreite von 3 haben eine 3-stellige LED-Anzeige und eine Verlustleistung von 4 VA. Die Geräte sind nach EN 60051 genormt.

### Technische Daten

Produktname	Amperemeter
Stromart	AC / DC
Frequenz (f)	35 ... 400 Hz
Verlustleistung	4 W
Genauigkeit	$\pm 0,5 \% \pm 1$ Stelle Versatz bei 25 °C
Messbereich	0...500 V
Zählertyp	digital
Montageart	DIN-Schiene
Art	DIN-Schiene

---

## Umwelt

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... 55 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

---



---

## Abmessungen

---

Breite in Teilungseinheiten	3
Breite des Produkts	52.5 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	61.5 mm
Nettogewicht	0.320 kg

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.058 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.085 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.053 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.62 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8012542620402

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90303100
E-Number (Finland)	6701003
Herkunftsland	Rumänien (RO)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5720
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A5219
RoHS Information	2CSC445007K0201

---



---

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A5219

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC002306 - Einbau-Voltmeter
ETIM 7	EC002306 - Einbau-Voltmeter
ETIM 8	EC002306 - Einbau-Voltmeter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90303100
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Analoge Messgeräte (DIN-Schiene)

