

Produktdetails

# 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

Stromart	AC / DC
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 V
Spannungsbereich	0...600 V AC/DC
Frequenz (f)	35 ... 400 Hz
Verlustleistung	4 W
Genauigkeit	$\pm 0,5 \% \pm 1$ Stelle Versatz bei 25 °C
Messbereich	0...600 V
Anzahl Phasen	Single-phase
Zählertyp	digital

Montageart	DIN-Schiene
Ausführung	DIN-Schiene

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... 55 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC445007K0201
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## 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

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.62 kg
E-Nummer (Finnland)	6701003

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5720
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A5219
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
---------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002306 - Einbau-Voltmeter
ETIM 9	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
eClass	V11.0 : 27200305
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

---

## Kategorien

---

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

