



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
	4 W
Verlustleistung	4 W
Genauigkeit	± 0,5 % ± 1 Stelle Versatz bei 25 °C

Messbereich	0...600 V
Ausführung	DIN-Schiene
Anzahl Phasen	Single-phase
Zählertyp	digital
Montageart	DIN-Schiene

Material Compliance

RoHS Information	2CSC445007K0201
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	30/11/2007 0.00.00
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... 55 °C
Schutzzart	IP20
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

Abmessungen

Breite in	3
Teilungseinheiten	
Breite	52.5 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	61.5 mm
Gewicht	0.320 kg

Bestelldaten

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK106713A5720
CE	

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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 äußereren 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)

