

Produktdetails

VLM 1/300

VLM 1/300 Voltmeter



Allgemeine Informationen

Typ	VLM 1/300
Bestellnummer	2CSM110190R1001
EAN	8012542007906
Beschreibung	VLM 1/300 Voltmeter
Langbeschreibung	Modulares analoges Voltmeter zur Messung der Wechselspannung bis 300V in einphasigen Netzen bei einer Bemessungsfrequenz von 50/60 Hz. Das Gerät hat eine Verlustleistung von 1,5 VA und eine Genauigkeitsklasse von 1,5. Sie werden mit der passenden Skala geliefert und können in Verbindung mit einem Spannungswandler auch indirekt angeschlossen werden. Die Klemmen gewährleisten sicheren Anschluss bis 10mm ² . Sie entsprechen der EN 60051.

Technische Daten

Stromart	AC
Spannungsbereich	300 V AC
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Verlustleistung	1.5 W
Genauigkeit	± 1,5%
Messbereich	0...300 V
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 90 °

Zählertyp	analog
Montageart	DIN-Schiene
Ausführung	DIN-Schiene

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC445003K0201
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	3
Breite des Produkts	52.5 mm
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.060 m
Nettogewicht	0.100 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
E-Nummer (Finnland)	6701011

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5718
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

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)

