

Produktdetails

VLM 1/500

VLM 1/500 Voltmeter



Allgemeine Informationen

Typ	VLM 1/500
Bestellnummer	2CSM110220R1001
EAN	8012542000006
Beschreibung	VLM 1/500 Voltmeter
Langbeschreibung	Modulares analoges Voltmeter zur Messung der Wechselspannung bis 500V in einphasigen Netzen bei einer Bemessungsfrequenz von 50/60 Hz. Das Gerät hat eine Verlustleistung von 4 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	500 V AC
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Verlustleistung	4 W
Genauigkeit	± 1,5%
Messbereich	0...500 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)	6701013

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)

