

Produktdetails

VLMD P

VLMD P Voltmeter digital



Allgemeine Informationen

Typ	VLMD P
Bestellnummer	2CSG213605R4011
EAN	8012542136057
Beschreibung	VLMD P Voltmeter digital
Langbeschreibung	Das AC/DC Digital-Voltmeter zum Schaltschrankbau 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
Frequenz (f)	35 ... 400 Hz
Verlustleistung	4 W
Genauigkeit	$\pm 0,5 \% \pm 1$ Stelle Versatz bei 25 °C
Messbereich	0...500 V
Anzahl Phasen	Single-phase
Zählertyp	digital
Montageart	Frontblende

Ausführung	Fronteinbau
------------	-------------

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	See RoHS Information
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	61.5 mm
Nettogewicht	0.300 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg

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 (Front Panel)

