

Produktdetails

# M4M 20 ROGOWSKI

## M4M 20 ROGOWSKI Netzanalysegerät



### Allgemeine Informationen

Typ	M4M 20 ROGOWSKI
Bestellnummer	2CSG207081R4051
EAN	8012542070818
Beschreibung	M4M 20 ROGOWSKI Netzanalysegerät
Langbeschreibung	M4M 20 Rogowski ist eine Multimesegerät für den Türeinbau (96x96x57) mit 4 programmierbaren E/A, Spannungsversorgung 48-240V AC/DC, Bluetooth & Modbus RTU. Zusätzlich zum Gerät lassen sich separat erhältliche Rogowski Spulen direkt integrieren

### Technische Daten

Bemessungsspannung ( $U_r$ )	3 x 230 (400) V
Spannungsbereich	50 ... 400 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	5 A maximal 6 A
Bemessungsstromstärke	5 A
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz 10 V·A
Genauigkeit	Wirkenergie Kl. C (0,5 S)
Messgerätekonformität	Inland
Impulsausgangsrate	1 ... 999999
Anzahl Pole	3 or 4

Anzahl Phasen	Three-phase
Anzahl Zählerpositionen	8
Energiezählertyp	effektive Leistung Blindleistung
Zählertyp	digital
Montageart	Frontblende
Kennzeichnung	Digital
I/O-Option	2 digitale Ausgänge
Ergänzende Informationen	Rogowski Spulen
Kommunikation	Bluetooth, RS-485
Ausführung	Messwandlerzähler

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 70 °C
Schutzart	IP54
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107680A0174
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	5.5
Breite des Produkts	96 mm
Höhe des Produkts	96 mm
Tiefe des Produkts	77 mm
Nettogewicht	0.298 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.545 kg
E-Nummer (Finnland)	6701083

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK108467A6267
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSG445030D0201
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische	2CDC512074C0105
------------------------	-----------------

## Information

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001506 - Elektrizitätszähler
ETIM 9	EC001506 - Elektrizitätszähler
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 : 27142316
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSG202160R1101	R4M-80 Rogowskispule	R4M-80	1	Stück
2CSG202150R1101	R4M-200 Rogowskispule	R4M-200	1	Stück
2CCG000242R0001	SCU100 Steuermodul	SCU100	1	Stück
2CDG110228R0011	QA/S4.16.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG	QA/S4.16.1	1	Stück
2CDG110229R0011	QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG	QA/S4.64.1	1	Stück

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Netzanalysegeräte und Multimeter

