

Opis produktu

# M4M 20 ROGOWSKI

## M4M 20 ROGOWSKI Network analyzer



### Ogólne informacje

Typ produktu	M4M 20 ROGOWSKI
Kod zamówieniowy	2CSG207081R4051
Numer EAN	8012542070818
Opis katalogowy	M4M 20 ROGOWSKI Network analyzer
Opis	M4M 20 ROGOWSKI is a network analyzer with Rogowski coil acceptance, 2 digital outputs, aux supply 48-240 V AC/DC, Bluetooth and Modbus RTU

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	3 x 230 (400) V
Zakres napięć	50 ... 400 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	5 A Maximum 6 A
Prąd znamionowy	5 A
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
	10 V·A
Dokładność	Active Energy $\pm 0.5\%$
Zgodność przyrządu pomiarowego	Domestic
Stała impulsowa	1 ... 999999

Rodzaj pomiaru	Measurement transformer
Liczba biegunów	3 or 4
Liczba faz	Three-phase
Liczba cyfr na wyświetlaczu	8
Typ urządzenia pomiarowego	Effective Power Blind Power
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Transformer connected
Typ montażu	Front Panel
Rodzaj wyświetlacza	Digital
Opcjonalne wejścia/wyjścia	2 digital outputs
Dodatkowe informacje	Rogowski Coils
Komunikacja	Modbus RTU, Bluetooth

## Material Compliance

Dane RoHS	9AKK107680A0174
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	43686
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP54

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	5.5
Szerokość netto	96 mm
Wysokość netto	96 mm
Głębokość / długość netto	77 mm
Masa netto	0.298 kg
Schemat wymiarów	2CSG445032D0201

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.545 kg
E-Numer (Finlandia)	6701083

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK108467A6267
-------------------------	-----------------

---

## Installation

---

Instrukcje i podręczniki 2CSG445030D0201

---



---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusze danych, informacje techniczne 9AKK107992A0896

---



---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC001506 - Kilowatt-hour meter
ETIM 9	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27142316
Kod klasyfikacji	P

---



---

## Accessories

---

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSG202160R1101	R4M-80 Rogowski coil	R4M-80	1	sztuka
2CSG202150R1101	R4M-200 Rogowski coil	R4M-200	1	sztuka
2CCG000242R0001	SCU100 Control unit	SCU100	1	sztuka
2CDG110228R0011	QA/S4.16.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 16 Devices, MDRC	QA/S4.16.1	1	sztuka
2CDG110229R0011	QA/S4.64.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 64 Devices, MDRC	QA/S4.64.1	1	sztuka

---



---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Modułowa aparatura pomiarowa

