

Opis produktu

M4M 30 ROGOWSKI

M4M 30 ROGOWSKI Network analyzer



Ogólne informacje

Typ produktu	M4M 30 ROGOWSKI
Kod zamówieniowy	2CSG202461R4051
Numer EAN	8012542024613
Opis katalogowy	M4M 30 ROGOWSKI Network analyzer
Opis	M4M 30 ROGOWSKI is a network analyzer with Rogowski coil acceptance, 4 programmable I/O, 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
Kontrola taryf licznikowych	Internal External

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Ocena taryfy licznika	Multi-Tariff
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	4 programmable I/O
Dodatkowe informacje	Rogowski Coils
Komunikacja	Modbus RTU, Bluetooth

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK107680A0174
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	43686
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	0.318 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.574 kg
E-Numer (Finlandia)	6701095

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki 2CSG445042D0201

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna 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

