

Opis produktu

M4M 20 I/O

M4M 20 I/O Network analyzer



Ogólne informacje

Typ produktu	M4M 20 I/O
Kod zamówieniowy	2CSG251161R4051
Numer EAN	8012542511618
Opis katalogowy	M4M 20 I/O Network analyzer
Opis	M4M 20 I/O is a network analyzer with 2 digital outputs, 2 analogue inputs, 2 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
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, 2 analogue outputs, 2 programmable I/O
Dodatkowe informacje	CT (1A, 5A)
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	0.340 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.613 kg
E-Numer (Finlandia)	6701081

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CSG445030D0201

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

9AKK107992A0896

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001506 - Kilowatt-hour meter
ETIM 9	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Kategoria WEEE	4. Large Equipment (Any 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
2CSG225995R1101	CT MAX 1000 Current transformer	CT MAX 1000	1	sztuka
2CSG226055R1101	CT MAX 1000 SELV Current transformer	CT MAX 1000 SELV	1	sztuka
2CSG225945R1101	CT MAX 300 Current transformer	CT MAX 300	1	sztuka
2CSG226005R1101	CT MAX 300 SELV Current transformer	CT MAX 300 SELV	1	sztuka
2CSG225955R1101	CT MAX 400 Current transformer	CT MAX 400	1	sztuka
2CSG226015R1101	CT MAX 400 SELV Current transformer	CT MAX 400 SELV	1	sztuka
2CSG225965R1101	CT MAX 500 Current transformer	CT MAX 500	1	sztuka
2CSG226025R1101	CT MAX 500 SELV Current transformer	CT MAX 500 SELV	1	sztuka
2CSG225975R1101	CT MAX 600 Current transformer	CT MAX 600	1	sztuka
2CSG226035R1101	CT MAX 600 SELV Current transformer	CT MAX 600 SELV	1	sztuka
2CSG225985R1101	CT MAX 800 Current transformer	CT MAX 800	1	sztuka
2CSG226045R1101	CT MAX 800 SELV Current transformer	CT MAX 800 SELV	1	sztuka
2CSG225785R1101	CT PRO XT 100 Current transformer	CT PRO XT 100	1	sztuka
2CSG225885R1101	CT PRO XT 100 SELV Current transformer	CT PRO XT 100 SELV	1	sztuka
2CSG225795R1101	CT PRO XT 150 Current transformer	CT PRO XT 150	1	sztuka
2CSG225895R1101	CT PRO XT 150 SELV Current transformer	CT PRO XT 150 SELV	1	sztuka
2CSG225805R1101	CT PRO XT 200 Current transformer	CT PRO XT 200	1	sztuka
2CSG225905R1101	CT PRO XT 200 SELV Current transformer	CT PRO XT 200 SELV	1	sztuka
2CSG225815R1101	CT PRO XT 250 Current transformer	CT PRO XT 250	1	sztuka

2CSG225915R1101	CT PRO XT 250 SELV Current transformer	CT PRO XT 250 SELV	1	sztuka
2CSG225825R1101	CT PRO XT 300 Current transformer	CT PRO XT 300	1	sztuka
2CSG225925R1101	CT PRO XT 300 SELV Current transformer	CT PRO XT 300 SELV	1	sztuka
2CSG225745R1101	CT PRO XT 40 Current transformer	CT PRO XT 40	1	sztuka
2CSG225845R1101	CT PRO XT 40 SELV Current transformer	CT PRO XT 40 SELV	1	sztuka
2CSG225835R1101	CT PRO XT 400 Current transformer	CT PRO XT 400	1	sztuka
2CSG225935R1101	CT PRO XT 400 SELV Current transformer	CT PRO XT 400 SELV	1	sztuka
2CSG225755R1101	CT PRO XT 50 Current transformer	CT PRO XT 50	1	sztuka
2CSG225855R1101	CT PRO XT 50 SELV Current transformer	CT PRO XT 50 SELV	1	sztuka
2CSG225765R1101	CT PRO XT 60 Current transformer	CT PRO XT 60	1	sztuka
2CSG225865R1101	CT PRO XT 60 SELV Current transformer	CT PRO XT 60 SELV	1	sztuka
2CSG225775R1101	CT PRO XT 80 Current transformer	CT PRO XT 80	1	sztuka
2CSG225875R1101	CT PRO XT 80 SELV Current transformer	CT PRO XT 80 SELV	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

