

Opis produktu

M4M 20 ETHERNET

M4M 20 ETHERNET Network analyzer



Ogólne informacje

Typ produktu	M4M 20 ETHERNET
Kod zamówieniowy	2CSG204471R4051
Numer EAN	8012542044710
Opis katalogowy	M4M 20 ETHERNET Network analyzer
Opis	M4M 20 ETHERNET is a network analyzer with 2 digital outputs, aux supply 48-240 V AC/DC, Bluetooth and Modbus TCP/IP

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	CT (1A, 5A)
Komunikacja	Modbus TCP/IP, 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	0.325 kg
Schemat wymiarów	2CSG445032D0201

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.581 kg
E-Numer (Finlandia)	6701075

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	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
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

