

GoodWe Smart Meter GM1000 (single phase)

Produkt-Code: AF.licznik.goodwe.02



Der GoodWe GM1000 Einphasenzähler zeichnet sich durch sein intelligentes Design und die hochwertige Verarbeitung aus und verfügt über kompakte Abmessungen sowie eine einfache Bedienung und Installation. Er dient zur präzisen Messung von Spannung, Strom, Leistung und verbrauchter Energie sowie zur Integration mit Wechselrichtern, einschließlich SEMS-Energiemanagementsystemen.

Produktvarianten

Index	Preis
GoodWe Smart Meter GM1000 (single phase) AF.licznik.goodwe.02	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der GoodWe GM1000 Einphasenzähler zeichnet sich durch sein intelligentes Design und die hochwertige Verarbeitung aus und verfügt über kompakte Abmessungen sowie eine einfache Bedienung und Installation. Er dient zur präzisen Messung von Spannung, Strom, Leistung und verbrauchter Energie sowie zur Integration mit Wechselrichtern, einschließlich SEMS-Energiemanagementsystemen. Vorteile des Einphasenzählers GM1000: Modulares Design Genauigkeit bei der Datenerfassung Einfache Installation Bequeme Bedienung Technische Spezifikationen des GoodWe GM1000 Einphasenzählers: Nennspannung - zwischen Leitung und N (Vac): 110/230 Spannungsbereich: 0,88Un-1,1Un Nennfrequenz des AC-Netzes (Hz): 50 / 60 RS485 Kommunikation Kommunikationsentfernung (m): 1000 Benutzeroberfläche: 3 LED-Dioden, Reset-Taste Spannung / Strom: Klasse 1 Aktive Energie: Klasse 1 Reaktive Energie:

Klasse 2 Leistungsaufnahme (W): <3 Montage: DIN-Schiene Schutzart: IP20 Betriebstemperaturbereich (°C): -25 ~ +60
Lagertemperaturbereich (°C): -30 ~ +70 Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation): 0 ~ 95% Max. Betriebshöhe
(m): 2000 Abmessungen (Breite × Höhe × Tiefe mm): 36 × 85 × 66,5 Gehäuse: 2 Module Gewicht (g): 250