

GoodWe Smart Meter GM3000 (three-phase)

Produkt-Code: AF.licznik.goodwe.01



Der GoodWe GM3000-Dreiphasenzähler zeichnet sich durch sein intelligentes Design und hochwertige Verarbeitung aus. Er ist kompakt und einfach zu bedienen und zu installieren. Er dient zur präzisen Messung von Spannung, Strom, Leistung und Energieverbrauch sowie zur Integration mit Wechselrichtern, einschließlich SEMS-Energiemanagementsystemen.

Produktvarianten

Index	Preis
GoodWe Smart Meter GM3000 (three-phase) AF.licznik.goodwe.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der GoodWe GM3000-Dreiphasenzähler zeichnet sich durch sein intelligentes Design und hochwertige Verarbeitung aus. Er ist kompakt und einfach zu bedienen und zu installieren. Er dient zur präzisen Messung von Spannung, Strom, Leistung und Energieverbrauch sowie zur Integration mit Wechselrichtern, einschließlich SEMS-Energiemanagementsystemen. Vorteile des GM3000-Dreiphasenzählers: Modulares Design
Genauere Datensammlung
Einfache Installation
Bequeme Bedienung
Technische Daten des GoodWe GM3000-Dreiphasenzählers: Nennspannung - zwischen Phase und N (Vac): 230
Nennspannung - zwischen den Phasen (Vac): 400
Spannungsbereich: 0,88Un-1,1Un
Nennfrequenz des AC-Netzwerks (Hz): 50 / 60
RS485-Kommunikation
Kommunikationsentfernung (m): 1000
Benutzeroberfläche: 3 LED-Anzeigen, Reset-Taste
Spannung / Strom: Klasse 1
Wirkenergie: Klasse 1
Blindenergie:

Klasse 2 Leistungsaufnahme (W): <3 Montage: DIN-Schiene Schutzklasse: IP20 Betriebstemperaturbereich (°C): -25 ~ +60 Lagertemperaturbereich (°C): -30 ~ +70 Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 0 ~ 95% Maximale Betriebshöhe (m): 2000 Abmessungen (Breite × Höhe × Tiefe mm): 36 × 85 × 66,5 Gehäuse: 2 Module Gewicht (g): 450