

## 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
<b>GoodWe Smart Meter GM3000 (three-phase)</b> 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