

## **GoodWe Smart Meter GM3000 (three-phase)**

Code produit: AF.licznik.goodwe.01



Le compteur triphasé GoodWe GM3000 se distingue par son design intelligent et sa haute qualité de fabrication. Il est compact, facile à utiliser et à installer. Il est utilisé pour mesurer avec précision la tension, le courant, la puissance et la consommation d'énergie, ainsi que pour s'intégrer avec des onduleurs, y compris les systèmes de gestion de l'énergie SEMS.

## Variantes de produits

GoodWe Smart Meter GM3000 (three-phase)  AF.licznik.goodwe.01  Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez yous	Indice	Prix
iliscrivez-vous.		produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas

## **Description du produit**

Le compteur triphasé GoodWe GM3000 se distingue par son design intelligent et sa haute qualité de fabrication. Il est compact, facile à utiliser et à installer. Il est utilisé pour mesurer avec précision la tension, le courant, la puissance et la consommation d'énergie, ainsi que pour s'intégrer avec des onduleurs, y compris les systèmes de gestion de l'énergie SEMS. Avantages du compteur triphasé GM3000 : Design modulaire Collecte précise des données Installation facile Utilisation pratique Caractéristiques techniques du compteur triphasé GoodWe GM3000 : Tension nominale - entre la phase et N (Vac) : 230 Tension nominale - entre les phases (Vac) : 400 Plage de tension : 0,88Un-1,1Un Fréquence nominale du réseau AC (Hz) : 50 / 60 Communication RS485 Distance de communication (m) : 1000 Interface utilisateur : 3 voyants LED, bouton de réinitialisation Tension / courant : Classe 1 Énergie active : Classe 1 Énergie réactive : Classe 2 Consommation électrique (W) : <3 Montage : Rail DIN Classe de protection : IP20 Plage de

G-VOLT 1 / 2 Généré par: 2025-02-22

température de fonctionnement (°C) : -25  $\sim$  +60 Plage de température de stockage (°C) : -30  $\sim$  +70 Humidité relative (non condensante) : 0  $\sim$  95% Altitude maximale de fonctionnement (m) : 2000 Dimensions (largeur  $\times$  hauteur  $\times$  profondeur mm) : 36  $\times$  85  $\times$  66,5 Boîtier : 2 modules Poids (g) : 450

G-VOLT 2 / 2 Généré par: 2025-02-22