

GoodWe Smart Meter GM1000 (single phase)

Code produit: AF.licznik.goodwe.02



Le compteur monophasé GoodWe GM1000, caractérisé par son design intelligent et sa construction de haute qualité, présente des dimensions compactes ainsi qu'une utilisation et une installation faciles. Il est utilisé pour la mesure précise de la tension, du courant, de la puissance et de l'énergie consommée, ainsi que pour l'intégration avec les onduleurs, y compris les systèmes de gestion de l'énergie SEMs.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| GoodWe Smart Meter GM1000 (single phase) AF.licznik.goodwe.02 | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

Description du produit

Le compteur monophasé GoodWe GM1000, caractérisé par son design intelligent et sa construction de haute qualité, présente des dimensions compactes ainsi qu'une utilisation et une installation faciles. Il est utilisé pour la mesure précise de la tension, du courant, de la puissance et de l'énergie consommée, ainsi que pour l'intégration avec les onduleurs, y compris les systèmes de gestion de l'énergie SEMs. Avantages du compteur monophasé GM1000 : Design modulaire Collecte de données précise Installation facile Utilisation pratique Spécifications techniques du compteur monophasé GoodWe GM1000 : Tension nominale - entre ligne et N (Vac) : 110/230 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 diodes LED, bouton de réinitialisation Tension / courant : Classe 1 Énergie active : Classe 1 Énergie réactive : Classe 2 Consommation électrique (W) : <3 Montage : Rail DIN Indice de protection : IP20

Plage de température de fonctionnement (°C) : -25 ~ +60 Plage de température de stockage (°C) : -30 ~ +70
Humidité relative (sans condensation) : 0 ~ 95% Hauteur de fonctionnement maximale (m) : 2000 Dimensions
(largeur × hauteur × profondeur mm) : 36 × 85 × 66,5 Boîtier : 2 modules Poids (g) : 250