

Goodwe Homekit HK3000 (three phase - 16mm / 120A)

Code produit: AF.licznik.goodwe.04



Le compteur triphasé GoodWe HK3000 est une solution innovante conçue pour surveiller en temps réel la consommation d'énergie des appareils 24 heures sur 24. Grâce à l'application des normes de conception les plus élevées, le HK3000 est parfaitement adapté aux besoins des propriétaires et nécessite simplement une connexion Internet. Il se compose d'un compteur intelligent et d'un module de communication Wi-Fi/LAN. Un autre avantage de la solution GoodWe HK3000 est sa compatibilité avec les installations équipées d'onduleurs GoodWe, voire même avec des systèmes sans photovoltaïque. Il s'agit d'un élément clé pour tenir des registres de consommation d'énergie. Les données, mises à jour toutes les 60 secondes, sont transmises dans le cloud et y sont stockées. Les utilisateurs finaux peuvent tirer parti de nombreux avantages supplémentaires en obtenant plus d'informations sur la consommation d'énergie électrique et sa source. De plus, en association avec un onduleur GoodWe, le HK3000 peut limiter la puissance envoyée au réseau.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|--|--|
| Goodwe Homekit HK3000 (three phase - 16mm / 120A) AF.licznik.goodwe.04 | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

Description du produit

Le compteur triphasé GoodWe HK3000 est une solution innovante conçue pour surveiller en temps réel la consommation d'énergie des appareils 24 heures sur 24. Grâce à l'application des normes de conception les plus élevées, le HK3000 est parfaitement adapté aux besoins des propriétaires et nécessite simplement une connexion

Internet. Il se compose d'un compteur intelligent et d'un module de communication Wi-Fi/LAN. Un autre avantage de la solution GoodWe HK3000 est sa compatibilité avec les installations équipées d'onduleurs GoodWe, voire même avec des systèmes sans photovoltaïque. Il s'agit d'un élément clé pour tenir des registres de consommation d'énergie. Les données, mises à jour toutes les 60 secondes, sont transmises dans le cloud et y sont stockées. Les utilisateurs finaux peuvent tirer parti de nombreux avantages supplémentaires en obtenant plus d'informations sur la consommation d'énergie électrique et sa source. De plus, en association avec un onduleur GoodWe, le HK3000 peut limiter la puissance envoyée au réseau.

Avantages du compteur triphasé GoodWe HK3000 : Surveillance en temps réel de la consommation 24H/24 et 7J/7 Compatible avec les onduleurs de tout fabricant Conception avec deux transformateurs de courant pour une mesure extrêmement précise Régulation de la puissance transmise Caractéristiques techniques du compteur triphasé GoodWe HK3000 : Réseau électrique Triphasé Tension nominale - entre phase et N (Vac) 230 Tension nominale - entre phases (Vac) 400 Plage de tension 0,88Un-1,1Un Fréquence nominale du réseau AC (Hz) 50 / 60 Ratio du transformateur de courant 120A:40mA Nombre de transformateurs de courant 2 Communication RS485 ou WLAN Normes et fréquences prises en charge 802.11b/g/n (2,412G-2,472G) Interface utilisateur 3 LED, bouton de réinitialisation Consommation électrique (W) <3 Dimensions (L x H x P mm) 72 x 85 x 66,5 Boîtier 4 modules Poids (g) 320 Montage Rail DIN Classe 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 maximale de fonctionnement (m) 2000