

HUAWEI SUN2000-20K-MB0

Code produit: F.Huawei.3F.H.wifi.00200.MB0



HUAWEI SUN2000-20K-MB0 est un onduleur avancé conçu pour les installations photovoltaïques, offrant une gamme de fonctionnalités innovantes et une haute performance. Grâce à ses caractéristiques, il est idéal pour une utilisation dans les systèmes PV domestiques et commerciaux.

Variantes de produits

Indice	Prix
HUAWEI SUN2000-20K-MB0 F.Huawei.3F.H.wifi.00200.MB0	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

HUAWEI SUN2000-20K-MB0 est un onduleur avancé conçu pour les installations photovoltaïques, offrant une gamme de fonctionnalités innovantes et une haute performance. Grâce à ses caractéristiques, il est idéal pour une utilisation dans les systèmes PV domestiques et commerciaux.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN2000-20K-MB0 :

Efficacité maximale de l'appareil allant jusqu'à 98,6 %, garantissant une production d'énergie optimale.
Réduction des pertes d'énergie et fiabilité accrue.

Flexibilité dans la conception du système et meilleure utilisation de l'espace disponible pour les modules photovoltaïques.

Double MPPT : L'onduleur dispose de deux points de suivi de puissance maximale (MPPT) indépendants, permettant une gestion optimale de l'énergie dans des systèmes avec des conditions d'ensoleillement variées.

Équipé d'interfaces de communication telles que Wi-Fi et Ethernet, permettant une surveillance et une gestion faciles du système via une application mobile ou un portail web.

Fonctions de sécurité intégrées telles que la protection contre les surtensions intégrée, les protections DC et AC, et la surveillance de l'isolation, assurant un fonctionnement sûr et fiable du système.

Système de refroidissement avancé sans ventilateur assurant un fonctionnement silencieux et une longue durée de vie de l'appareil.

Design compact et poids léger (environ 25 kg) facilitent l'installation et l'entretien.

Spécifications techniques du HUAWEI SUN2000-20K-MB0 :

Puissance PV maximale recommandée : 30 000 Wp

Plage de tension MPPT à pleine charge : 410 V ~ 800 V

Tension d'entrée nominale : 600 V

Puissance de décharge maximale : 22,0 kW

Puissance de sortie nominale : 20 000 W

Puissance apparente maximale : 22 000 VA

Courant de sortie nominal : 30,4 A / 380 Vac / 28,9 A / 400 Vac / 27,8 A / 415 Vac

Courant de sortie maximal : 33,6 A / 380 Vac / 31,9 A / 400 Vac / 30,8 A / 415 Vac

Poids : 21 kg

Dimensions (Hauteur x Longueur x Profondeur) : 546 x 460 x 228 mm

Degré de protection : IP66