

HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3

Code produit: F.Huawei.3F.withoutwifi.00300.M3



Producteur	HUAWEI
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	30000
Output power	30000
Circuit breaker value	63
MPPT	4
Amperage	26
WIFI	Nie
Ethernet	Non
Compatible optimizers	Huawei
Warranty	5
CN code number	85044086
Quantity per pallet	4
Country of origin	Chine
Weight	25
Width	53
Height	64
Depth	27

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3 est un onduleur PV triphasé connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les matrices photovoltaïques en courant alternatif et le fournit au réseau électrique. Le HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3 est utilisé dans les installations photovoltaïques connectées au réseau situées sur les toits des bâtiments industriels et commerciaux ainsi que dans de petites installations au sol. Une installation connectée au réseau se compose de matrices photovoltaïques, d'onduleurs connectés au réseau, de commutateurs CA et d'unités de distribution de courant.

Variantes de produits

Indice	Prix
HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3 F.Huawei.3F.withoutwifi.00300.M3	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3 est un onduleur PV triphasé connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les matrices photovoltaïques en courant alternatif et le fournit au réseau électrique. Le HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3 est utilisé dans les installations photovoltaïques connectées au réseau situées sur les toits des bâtiments industriels et commerciaux ainsi que dans de petites installations au sol. Une installation connectée au réseau se compose de matrices photovoltaïques, d'onduleurs connectés au réseau, de commutateurs CA et d'unités de distribution de courant.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3 :

Surveillance intelligente de 8 chaînes

Efficacité maximale de 98,6%

Conception sans fusibles supplémentaires

Protection contre les surtensions de type II pour courant continu et alternatif

Spécifications techniques de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3 :

Efficacité maximale : 98,7%

Tension d'entrée maximale : 1 100 V

Courant maximal pour MPPT : 26 A

Courant de court-circuit maximal pour MPPT : 40 A

Tension de démarrage : 200 V

Plage de tension de travail du MPPT : 200 V ~ 1000 V

Tension d'entrée nominale : 600 V

Nombre de MPPT : 4

Nombre maximal d'entrées MPPT : 2

Puissance active nominale CA : 30 000 W

Puissance apparente maximale CA : 33 000 VA

Courant de sortie nominal : 43,3 A

Courant de sortie maximal : 47,9 A

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) : 640 x 530 x 270 mm

Poids (avec plaque de montage) : 43 kg

Indice de protection : IP66

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3 est une solution avancée qui offre non seulement des fonctions facilitant l'exploitation et la surveillance, mais garantit également un fonctionnement silencieux et une garantie à long terme de 5 ans, ce qui en fait un choix fiable pour les installations photovoltaïques.