

HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3

Code produit: F.Huawei.3F.withoutwifi.00360.M3



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Producteur | HUAWEI |
| Inverter type | On-grid |
| Inverter phases | 3 |
| Max. AC power | 36000 |
| Output power | 36000 |
| Circuit breaker value | 80 |
| 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 2000-36KTL-M3 est un onduleur PV triphasé connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les chaînes photovoltaïques en courant alternatif et alimente l'énergie dans le réseau électrique. Le HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 est utilisé dans des installations photovoltaïques connectées au réseau situées sur les toits des bâtiments industriels et commerciaux ainsi que dans de petites installations au sol. L'installation connectée au réseau se compose de chaînes photovoltaïques, d'onduleurs connectés au réseau, de commutateurs de courant alternatif et d'unités de distribution de puissance.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 F.Huawei.3F.withoutwifi.00360.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 2000-36KTL-M3 est un onduleur PV triphasé connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les chaînes photovoltaïques en courant alternatif et alimente l'énergie dans le réseau électrique. Le HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 est utilisé dans des installations photovoltaïques connectées au réseau situées sur les toits des bâtiments industriels et commerciaux ainsi que dans de petites installations au sol. L'installation connectée au réseau se compose de chaînes photovoltaïques, d'onduleurs connectés au réseau, de commutateurs de courant alternatif et d'unités de distribution de puissance.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 :

Surveillance intelligente de 8 chaînes

Efficacité maximale de 98,6 %

Conception sans fusibles supplémentaires

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

Caractéristiques techniques de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-36KTL-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 de MPPT : 200 V ~ 1000 V

Tension d'entrée nominale : 600 V

Nombre de MPPT : 4

Nombre maximal d'entrées MPPT : 2

Puissance nominale AC : 36 000 W

Puissance apparente maximale AC : 40 000 VA

Courant de sortie nominal : 52,0 A

Courant de sortie maximal : 58,0 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 2000-36KTL-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.