

HUAWEI SUN 2000-15KTL-M2 HC

Code produit: F.Huawei.3F.withoutwifi.00150.M2.HC



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Producteur | HUAWEI |
| Inverter type | On-grid |
| Inverter phases | 3 |
| Max. AC power | 15000 |
| Max. DC power | 22500 |
| Output power | 15000 |
| Circuit breaker value | 32 |
| MPPT | 2 |
| Amperage | 27 |
| WIFI | Nie |
| Ethernet | Non |
| Compatible optimizers | Huawei |
| Warranty | 10 |
| CN code number | 85044086 |
| Quantity per pallet | 10 |
| Country of origin | Chine |
| Weight | 25 |
| Width | 47 |
| Height | 52 |
| Depth | 26 |

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-15KTL-M2 HC est un onduleur triphasé de chaîne photovoltaïque spécialement conçu pour convertir l'énergie en courant continu générée par les panneaux photovoltaïques en chaîne et la fournir au réseau électrique. Son application comprend les installations résidentielles sur toit connectées au réseau et les petites installations photovoltaïques au sol, également connectées au réseau. Dans une installation typique connectée au réseau composée de chaînes photovoltaïques, d'onduleurs connectés au réseau, de commutateurs de courant alternatif et de modules de distribution d'énergie, l'onduleur HUAWEI SUN2000 joue un rôle crucial dans la conversion et la fourniture efficaces de l'énergie électrique. La version à courant élevé se caractérise par un courant d'entrée plus élevé autorisé du côté CC.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|--------|------|
|--------|------|

HUAWEI SUN 2000-15KTL-M2 HC
F.Huawei.3F.withoutwifi.00150.M2.HC

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 2000-15KTL-M2 HC est un onduleur triphasé de chaîne photovoltaïque spécialement conçu pour convertir l'énergie en courant continu générée par les panneaux photovoltaïques en chaîne et la fournir au réseau électrique.

Son application comprend les installations résidentielles sur toit connectées au réseau et les petites installations photovoltaïques au sol, également connectées au réseau. Dans une installation typique connectée au réseau composée de chaînes photovoltaïques, d'onduleurs connectés au réseau, de commutateurs de courant alternatif et de modules de distribution d'énergie, l'onduleur HUAWEI SUN2000 joue un rôle crucial dans la conversion et la fourniture efficaces de l'énergie électrique.

La version à courant élevé se caractérise par un courant d'entrée plus élevé autorisé du côté CC.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-15KTL-M2 HC :

Protection contre l'arc électrique soutenue par l'IA - Jusqu'à 30 % de rendement énergétique supérieur grâce aux optimiseurs

Interface de batterie "Plug & Play"

Prise en charge de la communication WLAN, Fast Ethernet, 4G

Données techniques pour l'onduleur HUAWEI SUN 2000-15KTL-M2 HC :

Nombre de phases de l'onduleur : 3

Efficacité maximale : 98,65 %

Puissance PV maximale recommandée : 22 500 Wp

Tension d'entrée maximale : 1080 V

Tension de démarrage : 200 V

Plage de tension de fonctionnement pour l'entrée PV : 160 V - 950 V

Tension d'entrée nominale : 600 V

Courant maximal au MPPT : 27 A

Courant de court-circuit maximal au MPPT : 39 A

Nombre de MPPT : 2

Nombre d'entrées : 4

Plage de tension de fonctionnement pour le CC : 600 V - 980 Vcc

Puissance de sortie AC nominale : 15 000 W

Puissance apparente maximale : 16 500 VA

Tension de sortie nominale : 220 V AC / 380 V AC, 230 V AC / 400 V AC, 3W / N+PE

Courant de sortie maximal : 25,2 A

Poids (avec support de montage) : 25 kg

Dimensions (avec support de montage) : 525 x 470 x 262 mm

Classe de protection : IP65

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-15KTL-M2 HC est une solution avancée qui non seulement offre des fonctionnalités pour faciliter le fonctionnement et la surveillance, mais garantit également un fonctionnement silencieux et une garantie à long terme de 10 ans, ce qui en fait un choix solide pour les installations photovoltaïques.