

HUAWEI SUN2000-60KTL-M3

Code produit: F.Huawei.3F.withoutwifi.00600.M0



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Producteur | HUAWEI |
| Inverter type | On-grid |
| Inverter phases | 3 |
| Max. AC power | 60000 |
| Output power | 60000 |
| MPPT | 6 |
| Amperage | 22 |
| WIFI | Nie |
| Ethernet | Non |
| Compatible optimizers | Huawei |
| Warranty | 5 |
| CN code number | 85044086 |
| Quantity per pallet | 2 |
| Country of origin | Chine |
| Weight | 74 |
| Width | 55.5 |
| Height | 108 |
| Depth | 30 |

L'onduleur triphasé SUN2000-60KTL-M0 dans une installation photovoltaïque connectée au réseau transforme le courant continu généré par les chaînes de modules photovoltaïques en courant alternatif et alimente le réseau public en énergie. L'onduleur SUN2000 est utilisé dans les installations photovoltaïques connectées au réseau, destinées aux installations solaires commerciales sur les toits des bâtiments et aux grandes centrales solaires. Une installation photovoltaïque connectée au réseau typique comprend une chaîne de modules photovoltaïques, l'onduleur SUN2000-60KTL-M0, une boîte de distribution AC (ACDU) et un transformateur d'isolement.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|--|---|
| <p>HUAWEI SUN2000-60KTL-M3 F.Huawei.3F.withoutwifi.00600.M0</p> | <p>Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.</p> |

Description du produit

L'onduleur triphasé SUN2000-60KTL-M0 dans une installation photovoltaïque connectée au réseau transforme le courant continu généré par les chaînes de modules photovoltaïques en courant alternatif et alimente le réseau public en énergie. L'onduleur SUN2000 est utilisé dans les installations photovoltaïques connectées au réseau, destinées aux installations solaires commerciales sur les toits des bâtiments et aux grandes centrales solaires. Une installation photovoltaïque connectée au réseau typique comprend une chaîne de modules photovoltaïques, l'onduleur SUN2000-60KTL-M0, une boîte de distribution AC (ACDU) et un transformateur d'isolement.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0 :

Surveillance intelligente de 12 chaînes

Efficacité maximale de 98,7%

Conception sans fusible

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

Spécifications techniques de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0 :

Efficacité maximale 98,9% @480 V; 98,7% @380 V / 400 V

Tension d'entrée maximale 1100 V

Courant maximal pour MPPT 22 A

Courant de court-circuit maximal MPPT 30 A

Tension de démarrage 200 V

Plage de tension de fonctionnement du MPPT 200 V ~ 1 000 V

Tension d'entrée nominale 600 V @380 V AC / 400 V AC; 720 V @480 V AC

Nombre de MPPT 6

Nombre maximal d'entrées MPPT 2

Puissance nominale AC 60 000 W

Puissance apparente maximale AC 66 000 VA

Puissance active maximale AC 66 000 W

Courant de sortie nominal 91,2 A @380 V, 86,7 A @400 V, 72,2 A @480 V

Courant de sortie maximal 100 A @380 V, 95,3 A @400 V, 79,4 A @480 V

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) 1075 x 555 x 300 mm

Poids (avec plaque de montage) 74 kg

Plage de température de fonctionnement -25°C ~ 60°C

Niveau de protection IP IP65

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0 est une solution avancée qui offre non seulement des fonctionnalités pour une utilisation et une surveillance plus faciles, 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.