

## HUAWEI SUN2000-40KTL-M6

Code produit: F.Huawei.3F.withoutwifi.00400.M3



Producteur	<b>HUAWEI</b>
Inverter type	<b>On-grid</b>
Inverter phases	<b>3</b>
Max. AC power	<b>40000</b>
Output power	<b>40000</b>
Circuit breaker value	<b>80</b>
MPPT	<b>4</b>
Amperage	<b>26</b>
WIFI	<b>Nie</b>
Ethernet	<b>Non</b>
Compatible optimizers	<b>Huawei</b>
Warranty	<b>5</b>
CN code number	<b>85044086</b>
Quantity per pallet	<b>4</b>
Country of origin	<b>Chine</b>
Weight	<b>45</b>
Width	<b>53</b>
Height	<b>64</b>
Depth	<b>27</b>

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-40KTL-M3 est un onduleur PV triphasé connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les chaînes photovoltaïques en courant alternatif et fournit de l'énergie au réseau électrique. Le HUAWEI SUN 2000-40KTL-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, d'interrupteurs AC et d'unités de distribution de puissance.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<p><b>HUAWEI SUN2000-40KTL-M6</b> F.Huawei.3F.withoutwifi.00400.M3</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 HUAWEI SUN 2000-40KTL-M3 est un onduleur PV triphasé connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les chaînes photovoltaïques en courant alternatif et fournit de l'énergie au réseau électrique. Le HUAWEI SUN 2000-40KTL-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, d'interrupteurs AC et d'unités de distribution de puissance.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-40KTL-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 2000-40KTL-M3 :

Efficacité maximale de 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 fonctionnement MPPT 200 V ~ 1000 V

Tension nominale 600 V

Nombre de MPPT 4

Nombre maximal d'entrées MPPT 2

Puissance active nominale AC 40 000 W

Puissance apparente maximale AC 44 000 VA

Courant de sortie nominal 57,8 A

Courant de sortie maximal 63,8 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 2000-40KTL-M3 est une solution avancée qui offre non seulement des fonctions facilitant l'utilisation et la surveillance, mais garantit également un fonctionnement silencieux et une garantie à long terme de 5 ans, ce qui en fait un choix solide pour les installations photovoltaïques.