

FoxESS T6 G3

Code produit: F.FOX.3F.wifi.00060-G3



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Producteur | FOXESS |
| Inverter type | On-grid |
| Inverter phases | 3 |
| Max. AC power | 6000 |
| Max. DC power | 9000 |
| Output power | 6000 |
| Circuit breaker value | 16 |
| MPPT | 2 |
| Amperage | 14 |
| WIFI | Tak |
| Ethernet | Non |
| Compatible optimizers | Tigo |
| Warranty | 12 |
| CN code number | 85044085 |
| Quantity per pallet | 14 |
| Country of origin | Chine |
| Weight | 48 |
| Width | 38 |
| Height | 48 |
| Depth | 19 |

Les onduleurs de la série T ont été spécialement conçus pour les installations domestiques triphasées et les petites installations commerciales. Ils se caractérisent par une performance et une polyvalence inégalées, ce qui permet de prolonger les périodes de génération d'énergie. Les versions triphasées des onduleurs sont disponibles dans une gamme de puissances allant de 3 kW à 25 kW. L'onduleur FoxESS T6-G3 est un appareil triphasé qui garantit à l'utilisateur une efficacité maximale, une fiabilité et une longue durée de vie. De plus, l'onduleur FoxESS T6-G3 se distingue par sa haute qualité de fabrication, grâce à l'utilisation de composants de marques renommées lors de la production. Cela a un impact significatif sur la qualité et la durabilité du fonctionnement de l'onduleur. Le produit de la marque FoxESS dispose d'un radiateur et d'ailettes de refroidissement intégrés au boîtier, assurant un contact optimal avec les composants générant de la chaleur. Les ailettes de refroidissement ont une forme caractéristique en étoile, ce qui augmente la surface de refroidissement.

Variantes de produits

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

FoxESS T6 G3
F.FOX.3F.wifi.00060-G3

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Les onduleurs de la série T ont été spécialement conçus pour les installations domestiques triphasées et les petites installations commerciales. Ils se caractérisent par une performance et une polyvalence inégalées, ce qui permet de prolonger les périodes de génération d'énergie. Les versions triphasées des onduleurs sont disponibles dans une gamme de puissances allant de 3 kW à 25 kW.

L'onduleur FoxESS T6-G3 est un appareil triphasé qui garantit à l'utilisateur une efficacité maximale, une fiabilité et une longue durée de vie. De plus, l'onduleur FoxESS T6-G3 se distingue par sa haute qualité de fabrication, grâce à l'utilisation de composants de marques renommées lors de la production. Cela a un impact significatif sur la qualité et la durabilité du fonctionnement de l'onduleur. Le produit de la marque FoxESS dispose d'un radiateur et d'ailettes de refroidissement intégrés au boîtier, assurant un contact optimal avec les composants générant de la chaleur. Les ailettes de refroidissement ont une forme caractéristique en étoile, ce qui augmente la surface de refroidissement. Avantages de l'onduleur triphasé FoxESS T6 G3 / SÉRIE G3 triphasée :

Configuration flexible, prêt à être installé, facile à étendre

Le kit avec des batteries haute tension FoxESS crée la connexion la plus efficace

Classe IP65 Conçu pour une installation dans tous les environnements

Surveillez le fonctionnement des appareils à distance via le site Web ou l'application mobile

Spécifications techniques de l'onduleur triphasé FoxESS T6 G3 :

puissance DC recommandée maximale [W] : 9000 W

tension DC maximale [V] : 1100 V

tension nominale de travail DC [V] : 600 V

courant d'entrée maximal (entrée A / entrée B) [A] : 14 / 14 A

courant de court-circuit maximal (entrée A / entrée B) [A] : 18,2 / 18,2 A

plage de tension MPPT [Vcc] : 140 - 1000 V CC

tension de démarrage [V] : 140 V

nombre de points MPPT : 2

nombre d'entrées par MPPT : 1+1

puissance de sortie nominale [W] : 6000 W

puissance apparente AC maximale [VA] : 6600 VA

fréquence nominale du réseau AC [Hz] : 50/60, ±5

courant nominal AC [A] : 8,7 A

courant AC maximal [A] : 9,6 A

efficacité MPPT [%] : 99,8 %

efficacité maximale [%] : 98,6%

dimensions (LxHxP) : 480 x 370 x 183,5 mm

poids : 17 kg

degré de protection : IP65

topologie : sans transformateur

degré de pollution : II

module de surveillance : RS485, WIFI (standard) / GPRS (en option) / 4G (en option) / LAN (en option)

communication : compteur d'énergie, DRM, mise à jour USB, arrêt d'urgence

affichage : écran LCD, bouton tactile, application, site Web

FoxESS est un leader mondial dans la production d'onduleurs photovoltaïques. Pendant le processus de production de solutions de stockage d'énergie, les normes les plus récentes sont utilisées, ce qui permet de créer des appareils dotés de fonctionnalités avancées et caractérisés par une haute performance et une fiabilité lors de leur fonctionnement.