

## FoxESS H3-6.0-E - hybrid 6kW

Code produit: F.FOX.3F.H.wifi.00060-2MPPT.H3-6.0-E



Producteur	FOXESS
Inverter type	Hybrid
Inverter phases	3
Max. AC power	6000
Max. DC power	8000
Output power	6000
Circuit breaker value	63
MPPT	2
Amperage	14
WIFI	Tak
Ethernet	Non
Compatible energy storage	Foxess
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	10
CN code number	85044085
Quantity per pallet	30
Country of origin	Chine
Weight	45
Width	52
Height	45
Depth	20

La nouvelle génération d'onduleurs FoxESS H3-6.0-E - un hybride de 6 kW avec EPS, disponible en versions triphasées et monophasées, permet une utilisation optimale du potentiel offert par les systèmes de stockage d'énergie. Cette solution sera parfaitement adaptée dans des situations où l'objectif principal est d'augmenter l'autoconsommation d'énergie sur le lieu de production ou d'alimenter les trois phases (ou de manière analogue, une phase) dans la zone d'action de l'onduleur. En combinaison avec le boîtier EPS, le BMS et les batteries, ils forment un système complet de stockage d'énergie.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>FoxESS H3-6.0-E - hybrid 6kW</b> F.FOX.3F.H.wifi.00060-2MPPT.H3-6.0-E	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

---

## Description du produit

La nouvelle génération d'onduleurs FoxESS H3-6.0-E - un hybride de 6 kW avec EPS, disponible en versions triphasées et monophasées, permet une utilisation optimale du potentiel offert par les systèmes de stockage d'énergie. Cette solution sera parfaitement adaptée dans des situations où l'objectif principal est d'augmenter l'autoconsommation d'énergie sur le lieu de production ou d'alimenter les trois phases (ou de manière analogue, une phase) dans la zone d'action de l'onduleur. En combinaison avec le boîtier EPS, le BMS et les batteries, ils forment un système complet de stockage d'énergie.

Avantages de l'onduleur hybride triphasé FoxESS H3-6.0-E - un hybride de 6 kW avec EPS :

Configuration flexible, prêt à être monté, facilité d'extension

Le kit avec batteries haute tension FoxESS forme la connexion la plus efficace

Classe IP65 : Conçu pour une installation dans n'importe quel environnement

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

Caractéristiques techniques de l'onduleur hybride FoxESS H3-6.0-E :

Puissance d'entrée maximale [W] : A : 4000 B : 4000

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

Courant de court-circuit maximal (entrée A / entrée B) [A] : 16 / 16

Type de batterie : Lithium Fer Phosphate (LFP)

Plage de tension MPPT [Vcc] : 160 - 950

Tension de démarrage [V] : 160

Nombre de points de suivi MPPT : 2

Série sur MPPT : 1+ 1

Puissance nominale AC [W] : 6000

Courant nominal AC [A] : 8,7 (par phase)

Efficacité MMPT : 99,00%

Efficacité maximale : 97,80%

Courant de charge/décharge maximal [A] : 26

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) [mm] : 449 x 519 x 198

Poids [kg] : 28

Classe de protection : IP65

Topologie : Sans transformateur

Garantie : 10 ans