

FoxESS H3-10.0-E - hybrid 10kW

Produkt-Code: F.FOX.3F.H.wifi.00100-2MPPT.H3-10.0-E



Hersteller	FOXESS
Inverter type	Hybrid
Inverter phases	3
Max. AC power	10000
Max. DC power	13000
Output power	10000
Circuit breaker value	63
MPPT	2
Amperage	26/15
WIFI	Tak
Ethernet	Nein
Compatible energy storage	Foxess
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	10
CN code number	85044086
Quantity per pallet	30
Country of origin	China
Weight	45
Width	52
Height	45
Depth	20

Neue Generation von FoxESS H3-10.0-E Wechselrichtern - 10 kW Hybrid mit EPS, erhältlich sowohl in dreiphasigen als auch einphasigen Versionen, ermöglicht die vollständige Nutzung des Potenzials, das von Energiespeichern geboten wird. Diese Lösung eignet sich hervorragend für Situationen, in denen das Hauptziel darin besteht, den Eigenverbrauch von Energie am Ort der Erzeugung zu erhöhen oder alle drei Phasen (oder entsprechend eine Phase) im Wirkungsbereich des Wechselrichters mit Strom zu versorgen. In Kombination mit dem EPS-Box, BMS und Batterien bilden sie ein vollständiges Energiespeichersystem.

Produktvarianten

Index Preis

FoxESS H3-10.0-E - hybrid 10kW
F.FOX.3F.H.wifi.00100-2MPPT.H3-10.0-E

Produktpreise
nur nach
Anmeldung
sichtbar. Wenn
Sie noch kein
Konto haben,
registrieren Sie
sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Neue Generation von FoxESS H3-10.0-E Wechselrichtern - 10 kW Hybrid mit EPS, erhältlich sowohl in dreiphasigen als auch einphasigen Versionen, ermöglicht die vollständige Nutzung des Potenzials, das von Energiespeichern geboten wird. Diese Lösung eignet sich hervorragend für Situationen, in denen das Hauptziel darin besteht, den Eigenverbrauch von Energie am Ort der Erzeugung zu erhöhen oder alle drei Phasen (oder entsprechend eine Phase) im Wirkungsbereich des Wechselrichters mit Strom zu versorgen. In Kombination mit dem EPS-Box, BMS und Batterien bilden sie ein vollständiges Energiespeichersystem.

Vorteile des dreiphasigen Hybridwechselrichters FoxESS H3-10.0-E - 10 kW Hybrid mit EPS:

Flexible Konfiguration, montagebereit, einfache Erweiterung
Set mit Hochspannungsbatterien von FoxESS bildet die effizienteste Verbindung
IP65-Klasse für Installation in jeder Umgebung konzipiert
Überwachen Sie die Gerätearbeit ferngesteuert über die Website oder die mobile App
Technische Daten des Hybridwechselrichters FoxESS H3-10.0-E - 10 kW Hybrid mit EPS:
Maximale Eingangsleistung [W]: A: 8000 B: 5000
Maximaler Eingangsstrom (Eingang A / Eingang B) [A]: 26 / 14
Maximaler Kurzschlussstrom (Eingang A / Eingang B) [A]: 32 / 16
Batterietyp: Lithium-Eisenphosphat (LFP)
MPPT-Spannungsbereich [Vdc]: 160 – 950
Startspannung [V]: 160
Anzahl der MPPT-Nachverfolgungspunkte: 2
MPPT-Serie: 2+ 1
Nenn-AC-Leistung [W]: 10000
Nenn-AC-Strom [A]: 14,5 (pro Phase)
MMPT-Effizienz: 99,00%
Maximale Effizienz: 97,80%
Maximaler Ladestrom/Entladestrom [A]: 26
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) [mm]: 449 x 519 x 198
Gewicht [kg]: 28
Schutzklasse: IP65
Topology: Transformatorlos
Garantie: 10 Jahre