

FoxESS H3-8.0-E - hybrid 8kW

Kod produktu: F.FOX.3F.H.wifi.00080-2MPPT.H3-8.0-E



| | |
|--|----------|
| Producent | FOXESS |
| Typ falownika | Hybryda |
| Ilość faz | 3 |
| Maksymalna moc AC | 8000 |
| Maksymalna moc DC | 13000 |
| Moc wyjściowa | 8000 |
| Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego | 63 |
| Ilość MPPT | 2 |
| Amperaż | 26/14 |
| WIFI | Tak |
| Ethernet | Nie |
| Kompatybilne magazyny energii | Foxess |
| Kompatybilne optymalizatory | Tigo |
| Gwarancja | 10 |
| Kod CN | 85044086 |
| Ilość na palecie | 30 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Waga | 45 |
| Szerokość | 52 |
| Wysokość | 45 |
| Głębokość | 20 |

Nowa generacja inwerterów FoxESS H3-8.0-E - hybryda 8kW z EPS, dostępna zarówno w trójfazowych, jak i jednofazowych wersjach, umożliwia pełne wykorzystanie potencjału oferowanego przez magazyny energii. To rozwiązanie doskonale sprawdzi się w sytuacjach, gdzie głównym celem jest zwiększenie samozużycia energii w miejscu jej produkcji lub zasilanie wszystkich trzech faz (lub analogicznie, jednej fazy) w obszarze działania falownika. W połączeniu z EPS Boxem, BMS oraz bateriami tworzą kompletny system magazynowania energii.

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|---|--|
| FoxESS H3-8.0-E - hybrid 8kW F.FOX.3F.H.wifi.00080-2MPPT.H3-8.0-E | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Nowa generacja inwerterów FoxESS H3-8.0-E - hybryda 8kW z EPS, dostępna zarówno w trójfazowych, jak i jednofazowych wersjach, umożliwia pełne wykorzystanie potencjału oferowanego przez magazyny energii. To rozwiązanie doskonale sprawdzi się w sytuacjach, gdzie głównym celem jest zwiększenie samozużycia energii w miejscu jej produkcji lub zasilanie wszystkich trzech faz (lub analogicznie, jednej fazy) w obszarze działania falownika. W połączeniu z EPS Boxem, BMS oraz bateriami tworzą kompletny system magazynowania energii.

Zalety trójfazowego falownika hybrydowego FoxESS H3-8.0-E - hybryda 8kW z EPS:

- Elastyczna konfiguracja, gotowy do montażu, łatwość rozbudowy
- Zestaw z wysokonapięciowymi bateriami FoxESS tworzy najsprawniejsze połączenie
- Klasa IP65 Zaprojektowany z myślą o instalacji w każdym środowisku
- Nadzoruj pracę urządzeń zdalnie korzystając ze strony WWW lub aplikacji mobilnej

Dane techniczne falownika hybrydowego FoxESS H3-8.0-E - hybryda 8kW z EPS:

Maksymalna moc wejściowa [W]: A: 8000 B:5000

Maksymalny prąd wejścia (wejście A / wejście B) [A]: 26 / 14

Maksymalny prąd zwarciovowy (wejście A / wejście B) [A]: 32 / 16

Typ Baterii: Litowo Żelazowo Fosforanowe (LFP)

Zakres napięcia MPPT [Vdc]: 160 – 950

Napięcie startowe [V]: 160

Liczba punktów śledzących MPPT: 2

Szereg na MPPT: 2+ 1

Nominalna moc AC [W]: 8000

Nominalny prąd AC [A]: 11,6 (na fazę)

Wydajność MMPT: 99,00%

Maksymalna wydajność: 97,80%

Max. prąd ładowania/rozładowania [A]: 26

Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]: 449 x 519 x 198

Waga [kg]: 28

Stopień ochrony: IP65

Topologia: beztransfatorowy

Gwarancja: 10 lat