

FoxESS T5 G3 / 3-fazowy SERIA G3

Kod produktu: F.FOX.3F.wifi.00050-G3



| | |
|--|----------|
| Producent | FOXESS |
| Typ falownika | On-grid |
| Ilość faz | 3 |
| Maksymalna moc AC | 5000 |
| Maksymalna moc DC | 7500 |
| Moc wyjściowa | 5000 |
| Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego | 16 |
| Ilość MPPT | 2 |
| Amperaż | 14 |
| WIFI | Tak |
| Ethernet | Nie |
| Kompatybilne optymalizatory | Tigo |
| Gwarancja | 12 |
| Kod CN | 85044085 |
| Ilość na palecie | 14 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Waga | 48 |
| Szerokość | 38 |
| Wysokość | 48 |
| Głębokość | 19 |

Falowniki z serii T zostały zaprojektowane specjalnie dla trójfazowych instalacji domowych oraz mniejszych instalacji komercyjnych. Charakteryzują się niezrównaną wydajnością i wszechstronnością, co umożliwia wydłużenie okresów generowania energii. Wersje trójfazowe falowników są dostępne w zakresie mocy od 3 kW do 25 kW. Falownik FoxESS T5-G3 to trójfazowe urządzenie, które gwarantuje użytkownikowi maksymalną wydajność, niezawodność i długą żywotność. Dodatkowo inwerter FoxESS T5-G3 wyróżnia się wysoką jakością wykonania, dzięki zastosowaniu podczas produkcji komponentów renomowanych marek. To istotnie wpływa na jakość i trwałość pracy falownika. Produkt marki FoxESS posiada wyjątkowy radiator oraz żebro chłodzące zintegrowane z obudową, co zapewnia optymalny kontakt z elementami generującymi ciepło. Żebra chłodzące mają charakterystyczny kształt gwiazdy, co zwiększa powierzchnię chłodzenia.

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|--------|------|
|--------|------|

FoxESS T5 G3 / 3-fazowy SERIA G3
F.FOX.3F.wifi.00050-G3

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Falowniki z serii T zostały zaprojektowane specjalnie dla trójfazowych instalacji domowych oraz mniejszych instalacji komercyjnych. Charakteryzują się niezrównaną wydajnością i wszechstronnością, co umożliwia wydłużenie okresów generowania energii. Wersje trójfazowe falowników są dostępne w zakresie mocy od 3 kW do 25 kW.

Falownik FoxESS T5-G3 to trójfazowe urządzenie, które gwarantuje użytkownikowi maksymalną wydajność, niezawodność i długą żywotność. Dodatkowo inwerter FoxESS T5-G3 wyróżnia się wysoką jakością wykonania, dzięki zastosowaniu podczas produkcji komponentów renomowanych marek. To istotnie wpływa na jakość i trwałość pracy falownika. Produkt marki FoxESS posiada wyjątkowy radiator oraz żebro chłodzące zintegrowane z obudową, co zapewnia optymalny kontakt z elementami generującymi ciepło. Żebra chłodzące mają charakterystyczny kształt gwiazdy, co zwiększa powierzchnię chłodzenia.

Zalety falownika trójfazowego FoxESS T5 G3 / 3-fazowy SERIA G3:

- 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 trójfazowego FoxESS T5 G3:

maksymalna rekomendowana moc DC [W]: 7500 W

maksymalne napięcie DC [V]: 1100 V

nominalne napięcie robocze DC [V]: 600 V

maksymalny prąd wejściowy (wejście A/wejście B) [A]: 14 / 14 A

maksymalny prąd zwarciový (wejście A/ wejście B) [A]: 18,2 / 18,2 A

zakres napięcia MPPT [Vdc]: 140 - 1000 V DC

napięcie startowe [V]: 140 V

ilość punktów MPPT: 2

ilość wejść na MPPT: 1+1

znamionowa moc wyjściowa [W]: 5000 W

maksymalna moc pozorna AC [VA]: 5500 VA

znamionowa częstotliwość sieci AC [Hz]: 50/60, ±5

znamionowy prąd AC [A]: 7,2 A

maksymalny prąd AC [A]: 8,0 A

sprawność MPPT [%]: 99,8 %

sprawność maksymalna [%]: 98.6%

wymiary (WxHxD): 480 x 370 x 183,5 mm

waga: 17 kg

stopień ochrony: IP65

topologia: beztransfatorowy

stopień zanieczyszczeń: II

moduł monitorujący: RS485, WIFI (standard) / GPRS (opcjonalnie) / 4G (opcjonalnie) / LAN (opcjonalnie)

komunikacja: licznik energii, DRM, aktualizacja USB, E-stop

wyświetlanie: wyświetlacz LCD, przycisk dotykowy, aplikacja, strona internetowa

FoxESS jest światowym liderem w produkcji inwerterów fotowoltaicznych. Podczas procesu produkcji rozwiązań do magazynowania energii wykorzystuje najnowsze standardy, w wyniku czego powstają urządzenia posiadające zaawansowane funkcje oraz charakteryzujące się wysoką wydajnością i niezawodnością podczas pracy.
