

## FoxESS T4 G3

Kód produktu: F.FOX.3F.wifi.00040-G3



Výrobce	FOXESS
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	4000
Max. DC power	6000
Output power	4000
Circuit breaker value	16
MPPT	2
Amperage	14
WIFI	Tak
Ethernet	Ne
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	12
CN code number	85044085
Quantity per pallet	14
Country of origin	Čína
Weight	48
Width	38
Height	48
Depth	19

Střídače řady T byly speciálně navrženy pro trojfázové domácí instalace a menší komerční instalace. Vyznačují se nevyrovnanou účinností a všestranností, což umožňuje prodloužení období generování energie. Trojfázové verze střídačů jsou k dispozici výkonovým rozsahem od 3 kW do 25 kW. Střídač FoxESS T4-G3 je trojfázové zařízení, které zaručuje uživateli maximální výkon, spolehlivost a dlouhou životnost. Kromě toho se střídač FoxESS T4-G3 vyznačuje vysokou kvalitou zpracování díky použití renomovaných značek komponent během výroby. To významně ovlivňuje kvalitu a odolnost práce střídače. Produkt značky FoxESS disponuje jedinečným chladičem a integrovanými chladičnými žebry v pouzdře, což zajistí optimální kontakt s prvky generujícími teplo. Chladičí žebra mají charakteristický tvar hvězdy, což zvyšuje chladičí plochu.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>FoxESS T4 G3</b> F.FOX.3F.wifi.00040-G3	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

---

## Popis výrobku

Střídače řady T byly speciálně navrženy pro trojfázové domácí instalace a menší komerční instalace. Vyznačují se nevyrovnanou účinností a všestranností, což umožňuje prodloužení období generování energie. Trojfázové verze střídačů jsou k dispozici výkonovým rozsahem od 3 kW do 25 kW.

Střídač FoxESS T4-G3 je trojfázové zařízení, které zaručuje uživateli maximální výkon, spolehlivost a dlouhou životnost. Kromě toho se střídač FoxESS T4-G3 vyznačuje vysokou kvalitou zpracování díky použití renomovaných značek komponent během výroby. To významně ovlivňuje kvalitu a odolnost práce střídače. Produkt značky FoxESS disponuje jedinečným chladičem a integrovanými chladicími žebry v pouzdře, což zajistí optimální kontakt s prvky generujícími teplo. Chladicí žebra mají charakteristický tvar hvězdy, což zvyšuje chladicí plochu.

Výhody trojfázového střídače FoxESS T4 G3 / třífázová řada G3:

Flexibilní konfigurace, připraven k instalaci, snadná rozšiřitelnost

Sada s vysokonapěťovými bateriemi FoxESS vytváří nejefektivnější spojení

Třída IP65 Navrženo pro instalaci v jakémkoli prostředí

Monitorujte provoz zařízení na dálku pomocí webové stránky nebo mobilní aplikace

Technické údaje trojfázového střídače FoxESS T4 G3:

maximální doporučený výkon DC [W]: 6000 W

maximální napětí DC [V]: 1100 V

nominální pracovní napětí DC [V]: 600 V

maximální vstupní proud (vstup A/vstup B) [A]: 14 / 14 A

maximální zkratový proud (vstup A/vstup B) [A]: 18,2 / 18,2 A

rozsah napětí MPPT [Vdc]: 140 - 1000 V DC

startovací napětí [V]: 140 V

počet bodů MPPT: 2

počet vstupů na MPPT: 1+1

nominální výstupní výkon [W]: 4000 W

maximální zdánlivý výkon AC [VA]: 4400 VA

nominální frekvence sítě AC [Hz]: 50/60, ±5

nominální proud AC [A]: 5,8 A

maximální proud AC [A]: 6,4 A

účinnost MPPT [%]: 99,8 %

maximální účinnost [%]: 98,6%

rozměry (ŠxVxH): 480 x 370 x 183,5 mm

hmotnost: 17 kg

stupeň ochrany: IP65

topologie: beztransformátorový

stupeň znečištění: II

monitorovací modul: RS485, WIFI (standard) / GPRS (volitelně) / 4G (volitelně) / LAN (volitelně)

komunikace: měření energie, DRM, aktualizace USB, nouzové zastavení

zobrazení: LCD displej, dotykové tlačítko, aplikace, webová stránka

Společnost FoxESS je světovým lídrem ve výrobě fotovoltaických střídačů. Během výrobního procesu pro řešení skladování energie využívá nejnovější standardy, čímž vznikají zařízení s pokročilými funkcemi a vysokou účinností a spolehlivostí při provozu.