

FoxESS T8 G3

Kód produktu: F.FOX.3F.wifi.00080-G3



Výrobce	FOXESS
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	8000
Max. DC power	12000
Output power	8000
Circuit breaker value	25
MPPT	2
Amperage	14
WIFI	Tak
Ethernet	Ne
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	12
CN code number	85044086
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 nepřekonatelným výkonem a všestranností, což umožňuje prodloužení období generování energie. Trojfázové verze střídačů jsou k dispozici výkonovými rozsahy od 3 kW do 25 kW. Střídač FoxESS T8-G3 je trojfázové zařízení, které uživateli zaručuje maximální výkon, spolehlivost a dlouhou životnost. Kromě toho se střídač FoxESS T8-G3 vyznačuje vysokou kvalitou zpracování díky použití komponent renomovaných značek během výroby. To má významný vliv na kvalitu a trvanlivost provozu střídače. Produkt značky FoxESS je vybaven jedinečným chladičem a chladičovými žebry integrovanými do skříně, což zajišťuje optimální kontakt s tepelně generujícími prvky. Chladičové žebry mají charakteristický tvar hvězdy, což zvyšuje chladičovou plochu.

Varianty produktu

Index	Cena
FoxESS T8 G3 F.FOX.3F.wifi.00080-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 nepřekonatelným výkonem a všestranností, což umožňuje prodloužení období generování energie. Trojfázové verze střídačů jsou k dispozici výkonovými rozsahy od 3 kW do 25 kW.

Střídač FoxESS T8-G3 je trojfázové zařízení, které uživateli zaručuje maximální výkon, spolehlivost a dlouhou životnost. Kromě toho se střídač FoxESS T8-G3 vyznačuje vysokou kvalitou zpracování díky použití komponent renomovaných značek během výroby. To má významný vliv na kvalitu a trvanlivost provozu střídače. Produkt značky FoxESS je vybaven jedinečným chladičem a chladičovými žebry integrovanými do skříně, což zajišťuje optimální kontakt s tepelně generujícími prvky. Chladičové žebry mají charakteristický tvar hvězdy, což zvyšuje chladičovou plochu.

Výhody trojfázového střídače FoxESS T8 G3 / 3-fázová řada G3:

Flexibilní konfigurace, připraven k montáži, snadné rozšíření

Sada s vysokonapěťovými bateriemi FoxESS vytváří nejefektivnější spojení

Třída IP65 Navrženo pro instalaci v jakémkoli prostředí

Sledujte práci zařízení na dálku pomocí webové stránky nebo mobilní aplikace

Technické údaje trojfázového střídače FoxESS T8 G3:

Maximální doporučený výkon stejnosměrného proudu [W]: 12000 W

Maximální napětí stejnosměrného proudu [V]: 1100 V

Nominální pracovní napětí stejnosměrného proudu [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]: 8000 W

Maximální zdánlivý výkon střídavého proudu [VA]: 8800 VA

Nominální frekvence sítě střídavého proudu [Hz]: 50/60, ±5

Nominální střídavý proud [A]: 11,6 A

Maximální střídavý proud [A]: 12,8 A

Účinnost MPPT [%]: 99,8 %

Maximální účinnost [%]: 98,6 %

Rozměry (ŠxVxH): 480 x 370 x 183,5 mm

Hmotnost: 17 kg

Ochranná třída: IP65

Topologie: beztransformátorový

Stupeň znečištění: II

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

Komunikace: měřič energie, DRM, aktualizace USB, E-stop

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

FoxESS je světovým lídrem ve výrobě fotovoltaických střídačů. Během výrobního procesu řešení pro skladování energie využívá nejnovější standardy, což vede k zařízením s pokročilými funkcemi a vysokou výkonností a spolehlivostí během provozu.