

FoxESS S3300

Kód produktu: F.FOX.1F.wifi.00033-1MPPT



Výrobce	FOXESS
Inverter type	On-grid
Inverter phases	1
Max. AC power	3300
Max. DC power	4950
Output power	3300
Circuit breaker value	25
MPPT	1
Amperage	12.5
WIFI	Tak
Ethernet	Ano
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	12
CN code number	85044085
Quantity per pallet	42
Country of origin	Čína
Weight	16
Width	40
Height	48
Depth	15

Streídač s výkonom 3,3 kW, jednofázový, prúd 14,3 A - FoxESS S3300. Obsahuje vypínač DC a možnosť rozšírenia. Sériu striedačov FoxESS S bola špeciálne navrhnutá pre použitie v jednofázových domácich inštaláciách. Ponúka nevyrovnaný výkon a všestrannosť s cieľom maximalizovať potenciál získania energie po dlhšie obdobia generácie energie. Strieđače sú k dispozícii v rozsahu výkonu od 0,7 kW do 3,3 kW, čo umožňuje prispôbiť zariadenie rôznym veľkostiam inštalácií fotovoltaických PV. Táto séria je ideálne optimalizovaná pre integráciu so systémami skladovania energie FoxESS a umožňuje aj vzdialené monitorovanie inštalácie prostredníctvom dedikovaných aplikácií pre smartfóny alebo online platformu.

Varianty produktu

Index	Cena
FoxESS S3300 F.FOX.1F.wifi.00033-1MPPT	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Střídač o výkonu 3,3 kW, jednofázový, proud 14,3 A - FoxESS S3300. Obsahuje vypínač DC a možnost rozšíření. Série střídačů FoxESS S byla speciálně navržena pro použití v jednofázových domácích instalacích. Nabízí nevyrovnatelný výkon a všestrannost s cílem maximalizovat potenciál získání energie po delší období výroby energie. Střídače jsou k dispozici v rozsahu výkonu od 0,7 kW do 3,3 kW, což umožňuje přizpůsobit zařízení různým velikostem fotovoltaických instalací PV. Tato řada je ideálně optimalizována pro integraci se systémy ukládání energie FoxESS a umožňuje také vzdálené monitorování instalace pomocí dedikovaných aplikací pro chytré telefony nebo online platformy.

Výhody jednofázového střídače Foxess S3300:

Nízké spouštěcí napětí, široký rozsah napětí, maximální účinnost 97,4 %.

Plně optimalizován pro rozšíření s systémy ukládání energie FoxESS.

Ochrana IP65 - Navržen pro práci s maximální flexibilitou. Vhodný k instalaci venku.

Monitorování systému pomocí webové stránky nebo aplikace pro chytrý telefon poskytuje úplnou kontrolu nad zařízením i při nepřítomnosti doma.

Technické údaje Foxess S3300:

Maximálně doporučený výkon DC [W]: 4950

Maximální napětí DC [V]: 550

Nominální provozní napětí DC [V]: 360

Maximální vstupní proud [A]: 12,5

Maximální zkratový proud [A]: 15

Rozsah napětí MPPT [Vdc]: 50 - 550 Vdc

Spouštěcí napětí [V]: 60

Počet sledovačů MPP: 1

Stringy na sledovači MPP: 1

Nominální výkon AC [W]: 3300

Maximální zdánlivý výkon AC [VA]: 3300

Nominální napětí sítě [Vac]: 220/230/240

Nominální frekvence sítě [Hz]: 50/60

Nominální proud AC [A]: 14,3

Maximální proud AC [A]: 14,3

Maximální účinnost: 97,4 %

Certifikace: AS4777.2-2015/G98-1/G99-1/EN50549-1/CEI 0-21

Rozměry: 334 x 350 x 115 mm

Hmotnost: 7,8 kg

Monitorovací modul: Wi-Fi (standardní) / LAN (volitelně) / GPRS (volitelně)

Komunikace: Měřič, CT, DRM, ISO poplach, RS485

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

Záruka: 12 let

Jednofázové střídače FoxESS využívají komponenty od renomovaných světových výrobců, což významně zvyšuje životnost našich produktů. Zajišťují maximální výkon a dlouhou životnost, předbíhají konkurenci o stovky hodin provozu.