

FoxESS H3-5.0-E - hybrid 5kW

Kód produktu: F.FOX.3F.H.wifi.00050-2MPPT.H3-5.0-E



Výrobce	FOXESS
Inverter type	Hybrid
Inverter phases	3
Max. AC power	5000
Max. DC power	8000
Output power	5000
Circuit breaker value	63
MPPT	2
Amperage	14
WIFI	Tak
Ethernet	Ne
Compatible energy storage	Foxess
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	10
CN code number	85044085
Quantity per pallet	30
Country of origin	Čína
Weight	45
Width	52
Height	45
Depth	20

Nová generace měničů FoxESS H3-5.0-E, dostupná jak ve třífázových, tak i jednofázových verzích, umožňuje plné využití potenciálu nabízeného energetickými sklady. Toto řešení se perfektně hodí do situací, kde hlavním cílem je zvýšení samo-spotřeby energie na místě její výroby nebo napájení všech tří fází (nebo analogicky jedné fáze) v oblasti působení měniče. V kombinaci s EPS Boxem, BMS a bateriemi vytváří kompletní systém skladování energie.

Varianty produktu

Index	Cena
FoxESS H3-5.0-E - hybrid 5kW F.FOX.3F.H.wifi.00050-2MPPT.H3-5.0-E	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Nová generace měničů FoxESS H3-5.0-E, dostupná jak ve třífázových, tak i jednofázových verzích, umožňuje plné využití potenciálu nabízeného energetickými sklady. Toto řešení se perfektně hodí do situací, kde hlavním cílem je zvýšení samo-spotřeby energie na místě její výroby nebo napájení všech tří fází (nebo analogicky jedné fáze) v oblasti působení měniče. V kombinaci s EPS Boxem, BMS a bateriemi vytváří kompletní systém skladování energie. Výhody třífázového hybridního měniče FoxESS H3-5.0-E:

Flexibilní konfigurace, připraven k instalaci, snadná rozšiřitelnost

Sada s vysokonapěťovými bateriemi FoxESS tvoří nejefektivnější spojení

Třída IP65: Navrženo pro instalaci v jakémkoli prostředí

Vzdálený monitoring zařízení pomocí webové stránky nebo mobilní aplikace

Technické údaje hybridního měniče FoxESS H3-5.0-E:

Maximální vstupní výkon [W]: A: 4000 B: 4000

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

Maximální zkratový proud (vstup A / vstup B) [A]: 16 / 16

Typ baterie: Lithium-železo-fosfátové (LFP)

Rozsah napětí MPPT [Vdc]: 160 - 950

Počet bodů sledování MPPT: 2

Řetězec na MPPT: 1+ 1

Nominální výstupní výkon [W]: 5000

Nominální proud výstupu [A]: 7,2 (na fázi)

Účinnost MMPT: 99,00%

Maximální účinnost: 97,80%

Max. nabíjecí/vybíjecí proud [A]: 26

Rozměry (délka x šířka x výška) [mm]: 449 x 519 x 198

Hmotnost [kg]: 28

Ochranná třída: IP65

Topologie: Beztransformátorový

Záruka: 10 let