

Huawei SUN2000-17KTL-M2 / 17kW / Třífázový / Síťový Měnič / 2x MPPT

cena vč DPH: **60219 Kč**

cena bez DPH: 49768 Kč

Kód zboží (ID): 5881532

PN: SUN2000-17KTL-M2

Záruka: 60 měsíců



Huawei SUN2000-17KTL-M2

Kompaktní třífázový střídač s výkonem 17 kW, 2 integrovanými MPP trackery a snadnou instalací. Je určen pro rezidenční aplikace a nabízí řadu pokročilých funkcí, které usnadňují jeho instalaci a používání. Veškerá konfigurace, správa a monitorování je možná skrze mobilní aplikaci FusionSolar. Pro komunikaci je k dispozici rozhraní RS-485. Volitelně jej lze doplnit také o konektivitu 4G, LAN nebo Wi-Fi.

- Max. účinnost až 98,65 % (EU účinnost až 98,3 %) & THD \leq 3 %
- Kompaktní design a hmotnost pouhých 25 kg
- Dva MPP trackery s širokým rozsahem napětí
- Stupeň krytí IP65
- Anti-islanding ochrana
- Ochrana proti přepětí AC typ II + DC typ II
- Oblouková ochrana AFCI s podporou umělé inteligence
- Beztransformátorová konstrukce/topologie
- Vzdálená správa v aplikaci FusionSolar

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

PV vstup (fotovoltaika) Max. DC výkon na vstupu: 25 500 W Vstupní napětí PV: max. 1080 V Rozsah MPPT: 160–950 V Jmenovité napětí: 600 V Náběhové napětí: 200 V Vstupní proud PV: max. 27 A (na každý MPP Tracker) Max. proud nakrátko na MPPT: 39 A Počet MPPT: 2 Max. počet vstupů: 4

Měnič (AC výstup) Jmenovitý výkon: 17 000 W Max. zdánlivý AC výkon: 18 700 VA

Jmenovité AC napětí: AC 220/380 V, AC 230/400 V Max. výstupní proud: 28,5 A
Nastavitelný účinník: 0,8 kapacitní ... 0,8 induktivní Typ AC připojení k síti: třífázové,
3W+N+PE

Účinnost: EU 98,3 % Komunikační rozhraní: RS-485 Krytí: IP65 Chlazení: pasivní
Rozměry: 525 × 470 × 262 mm Hmotnost: 25 kg

Huawei SUN2000-17KTL-M2

Kompaktní třífázový střídač s výkonem **17 kW**, 2 integrovanými MPP trackery a snadnou instalací. Je určen pro **rezidenční aplikace** a nabízí řadu pokročilých funkcí, které usnadňují jeho instalaci a používání. Veškerá konfigurace, správa a monitorování je možná skrze **mobilní aplikaci FusionSolar**. Pro komunikaci je k dispozici rozhraní **RS-485**. Volitelně jej lze doplnit také o konektivitu 4G, LAN nebo Wi-Fi.

Max. účinnost až 98,65 % (EU účinnost až 98,3 %) & THD ≤ 3 %

Kompaktní design a hmotnost pouhých 25 kg

Dva MPP trackery s širokým rozsahem napětí

Stupeň krytí IP65

Anti-islanding ochrana

Ochrana proti přepětí AC typ II + DC typ II

Oblouková ochrana AFCI s podporou umělé inteligence

Beztransformátorová konstrukce/topologie

Vzdálená správa v aplikaci FusionSolar

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

PV vstup (fotovoltaika)

Max. DC výkon na vstupu: 25 500 W

Vstupní napětí PV: max. 1080 V

Rozsah MPPT: 160-950 V

Jmenovité napětí: 600 V

Náběhové napětí: 200 V

Vstupní proud PV: max. 27 A (na každý MPP Tracker)

Max. proud nakrátko na MPPT: 39 A

Počet MPPT: 2

Max. počet vstupů: 4

Měnič (AC výstup)

Jmenovitý výkon: 17 000 W

Max. zdánlivý AC výkon: 18 700 VA

Jmenovité AC napětí: AC 220/380 V, AC 230/400 V

Max. výstupní proud: 28,5 A

Nastavitelný účinník: 0,8 kapacitní ... 0,8 induktivní

Typ AC připojení k síti: třífázové, 3W+N+PE

Účinnost: EU 98,3 %

Komunikační rozhraní: RS-485
Krytí: IP65
Chlazení: pasivní
Rozměry: 525 × 470 × 262 mm
Hmotnost: 25 kg