

Solarmi SUN-3.6K-SG03LP1-EU hybridní 3,6kW měnič s limiterem, jednofázový 230V, Deye

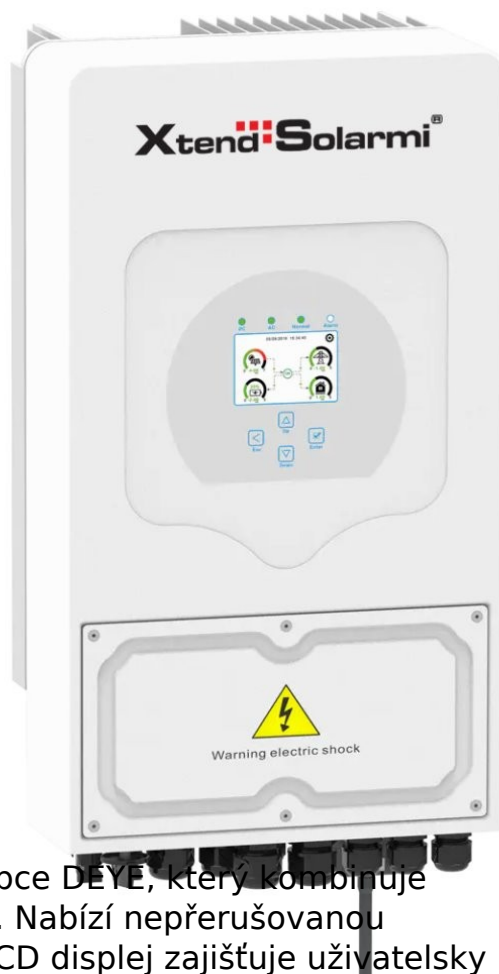
cena vč DPH: **25829 Kč**

cena bez DPH: 21346 Kč

Kód zboží (ID): 5505293

PN: SUN-3-6K-SG03LP1-EU

Záruka: 60 měsíců



Xtend Solarmi SUN-3.6K-SG03LP1-EU

Multifunkční 1fázový hybridní měnič/střídač od výrobce DEYE, který kombinuje funkce měniče, solární nabíječky a nabíječky baterií. Nabízí nepřerušovanou podporu napájení s možností regulace. Komplexní LCD displej zajišťuje uživatelsky konfigurovatelné a snadno dostupné ovládání (nabíjení baterie, AC/solární nabíjení, přípustné vstupní napětí v závislosti na různých aplikacích atd.). Je vybaven portem RS-485/CAN pro komunikaci a správu. Měnič poskytuje další informace, statistiky, grafy + možnost dálkové správy přes dodávaný Wi-Fi dongle. Součástí balení je sonda pro měření spotřeby i datalogger. Elektroměr součástí není.

Měnič je vhodný pro použití s LiFePO4 bateriemi.

Tyto měniče jsou vybavené skvělou funkcí SmartLoad, která umožňuje připojit 230V spotřebič jen za určitých podmínek. K zapojení takového spotřebiče se využívá port GEN, který lze v nastavení změnit místo portu pro generátor na port pro chytře spínaný spotřebič. Pokud je tedy např. baterie nabitá z 90 %, měnič zapne port GEN a připojí např. boiler. Po poklesu kapacity baterie na nastavenou úroveň opět spotřebič na portu GEN odpojí. Takto lze efektivně využívat přebytky právě k ohřevu vody v boileru, bazénu apod.

Nyní navíc se zárukou 10 let!

- Rychlý přechod z režimu On-Grid do režimu Off-Grid (4 ms)
- Funkce dálkového vypnutí

- Inteligentní monitorovací platforma - nastavení, aktualizace FW, usnadnění provozu a údržby fotovoltaické elektrárny
- Unikátní aplikace Smart Load a funkce Grid peak shaving
- Barevný dotykový LCD displej
- Stupeň krytí IP65

Schéma zapojení:

Toto zařízení je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT30544)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Nabíječka (baterie) Typ baterie: olověný, lithium-iontový akumulátor, LiFePO4
 Rozsah napětí baterie: 40–60 V Max. nabíjecí proud: 90 A Max. vybíjecí proud: 90 A
 Nabíjecí průběh: 3 stupně / vyrovnávání Externí teplotní senzor: volitelný Nabíjecí systém pro Li-Ion (LiFePO4) baterie: přizpůsobení pomocí systému BMS

PV vstup (fotovoltaika) Max. DC výkon na vstupu: 4680 W Vstupní napětí PV: 370 V (125–500 V) Rozsah MPPT: 150–425 V Rozsah DC napětí při plném zatížení: 300–425 V Náběhové napětí: 125 V Vstupní proud PV: 13 A + 13 A Max. PV ISC: 17 A + 17 A Počet MPPT: 2 Počet řetězců (string) na jeden MPPT: 1 + 1

Měnič (AC výstup) Výkon (jmenovitý): 3600 W (max. 3960 W) Výkon (špičkový): 2 × jmenovitý, 10 vteřin Jmenovitý proud: 16,4 A (max. 18 A) Max. trvalý průchod střídavého proudu: 35 A Výstupní napětí: AC 220/230 V (50/60 Hz)

Účinnost: 96,5 % (MPPT 99,9 %) Krytí: IP65 Rozměry: 580 × 330 × 232 mm
 Hmotnost: 20,5 kg SVT kód pro dotace: SVT30544

Xtend Solarmi SUN-3.6K-SG03LP1-EU

Multifunkční **1fázový hybridní měnič/střídač** od výrobce DEYE, který kombinuje **funkce měniče, solární nabíječky a nabíječky baterií**. Nabízí nepřerušovanou podporu napájení s možností regulace. Komplexní **LCD displej** zajišťuje uživatelsky konfigurovatelné a snadno dostupné ovládání (nabíjení baterie, AC/solární nabíjení, přípustné vstupní napětí v závislosti na různých aplikacích atd.). Je vybaven portem RS-485/CAN pro komunikaci a správu. Měnič poskytuje další informace, statistiky, grafy + možnost dálkové správy přes dodávaný Wi-Fi dongle. Součástí balení je sonda pro měření spotřeby i datalogger. Elektroměr součástí není.

Měnič je **vhodný pro použití s LiFePO4 bateriemi**.

Tyto měniče jsou vybavené skvělou **funkcí SmartLoad**, která umožňuje připojit 230V spotřebič jen za určitých podmínek. K zapojení takového

spotřebiče se využívá port GEN, který lze v nastavení změnit místo portu pro generátor na port pro chytře spínaný spotřebič.

Pokud je tedy např. baterie nabitá z 90 %, měnič zapne port GEN a připojí např. boiler. Po poklesu kapacity baterie na nastavenou úroveň opět spotřebič na portu GEN odpojí. Takto lze efektivně využívat přebytky právě k ohřevu vody v boileru, bazénu apod.

Nyní navíc se zárukou 10 let!

Rychlý přechod z režimu On-Grid do režimu Off-Grid (4 ms)

Funkce dálkového vypnutí

Inteligentní monitorovací platforma - nastavení, aktualizace FW, usnadnění provozu a údržby fotovoltaické elektrárny

Unikátní aplikace Smart Load a funkce Grid peak shaving

Barevný dotykový LCD displej

Stupeň krytí IP65

<hr />

<p>Schéma zapojení:</p>

<div style="text-align: center;"></div>

<hr />

<p>Toto zařízení je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT30544)</p>

<div style="text-align: center;"></div>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Nabíječka (baterie)

Typ baterie: olověný, lithium-iontový akumulátor, LiFePO4

Rozsah napětí baterie: 40-60 V

Max. nabíjecí proud: 90 A

Max. vybíjecí proud: 90 A

Nabíjecí průběh: 3 stupně / vyrovnávání

Externí teplotní senzor: volitelný

Nabíjecí systém pro Li-Ion (LiFePO4) baterie: přizpůsobení pomocí systému BMS</p>

<p>PV vstup (fotovoltaika)

Max. DC výkon na vstupu: 4680 W

Vstupní napětí PV: 370 V (125-500 V)

Rozsah MPPT: 150-425 V

Rozsah DC napětí při plném zatížení: 300-425 V

Náběhové napětí: 125 V

Vstupní proud PV: 13 A + 13 A

Max. PV ISC: 17 A + 17 A

Počet MPPT: 2

Počet řetězců (string) na jeden MPPT: 1 + 1</p>

<p>Měnič (AC výstup)

Výkon (jmenovitý): 3600 W (max. 3960 W)

Výkon (špičkový): 2 × jmenovitý, 10 vteřin
Jmenovitý proud: 16,4 A (max. 18 A)
Max. trvalý průchod střídavého proudu: 35 A
Výstupní napětí: AC 220/230 V (50/60 Hz)
Účinnost: 96,5 % (MPPT 99,9 %)
Krytí: IP65
Rozměry: 580 × 330 × 232 mm
Hmotnost: 20,5 kg
SVT kód pro dotace: SVT30544