

SOLAX X3-HYBRID-12.0-D G4.3



Cena celkem:	52 335 Kč (bez DPH: 43 252 Kč)
Běžná cena:	57 568 Kč
Ušetříte:	5 233 Kč
Kód zboží:	SOPSLX0018
Part No.:	X3-HYBRID-12.0-D G4.3
Záruka:	5 roky / roků
Stav:	Nové zboží

Popis

SOLAX X3-HYBRID-12.0-D G4.3

Třífázový 12 kW hybridní asymetrický síťový měnič se **dvěma MPP trackery** a vysokou účinností a širokým rozsahem výstupního napětí. S 2 MPPT jej lze připojit ke dvěma samostatným panelovým polím. Díky **krytí IP65** může být instalován venku.

Vysoká účinnost

- Až 150% předimenzovaný FV výkon
- Maximální účinnost až 98 %
- Možnost instalace paralelních měničů pro rozšíření výkonu
- Krytí IP65
- Široká teplotní tolerance, funkční až do -35 °C

Úsporný

- Podpora vysoce výkonných solárních panelů
- Uložte přebytečnou energii z FV do baterie
- Plné nabití baterie za 1 hodinu
- Rychlé nabíjení a vybíjení

Chytrý

- Podpora nevyváženého výstupu
- Možnost EPS výstupu
- Online monitorování
- Funkce dálkového ovládání

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vstup

Max. DC vstupní výkon: 18 kW

Max. DC vstupní napětí: 1000 V

Náběhové DC vstupní napětí: 200 V

Rozsah MPPT: 180-950 V

Max. vstupní DC proud: 26 A + 14 A

Max. zkratový proud: 30 A + 16 A

Počet MPPT: 2

Počet řetězců (string) na jeden MPPT: 2/1

Výstup

Jmenovitý výkon AC výstupu a UPS: 12 kW

Jmenovité napětí AC sítě: 240/415 V, 230/400 V, 220/380 V

Výstupní proud AC sítě: 17,5 (max. 19,3 A)

Účinnost: 97,7 % (98 % max)

Stupeň krytí: IP65

Rozměry: 482 × 417 × 181 mm

Hmotnost: 30 kg