

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/inverter-solarany-hybrydowy-falownik-3fazowy-8kw-solax-x3hybrid80m-g4-p-1731.html>



Inverter solarany Hybrydowy Falownik 3-fazowy 8kW SOLAX X3-Hybrid-8.0-M (G4)

Cena brutto	13 900,00 zł
Cena netto	11 300,81 zł
Dostępność	Dostępność 4-7dni
Czas wysyłki	5 dni

Opis produktu

FALOWNIKI HYBRYDOWE SOLAX G4 - 6 NOWYCH FUNKCJI KORZYŚCI

- **NOWOŚĆ: ASYMETRYCZNE ZASILANIE OBCIĄŻONEJ FAZY**
- **PRAWIE ZERO PRZELEWÓW DO SIECI**
- **CZAS PODTRZYMANIA < 10ms**
- **DZIAŁANIE NAWET BEZ SIECI I MODUŁÓW PV**
- **ZAKRES MOCY DO 15 KW (AC)**
- **KONTAKT PRZEKAŹNIKOWY DO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ**

MAKSYMALNE WYDAJNOŚĆ OBCIĄŻENIA POSZCZEGÓLNYCH MPPT FALOWNIKI HYBRYDOWE SOLAX G4

Hybrydowy falownik, który obejmuje teraz gamę modeli zarówno jednofazowych, jak i trójfazowych. Falownik akumulatorowy X-Hybrid jest kompatybilny z wiodącymi rozwiązaniami w zakresie akumulatorów litowo-jonowych dostępnych obecnie na rynku, co czyni go najpopularniejszym rozwiązaniem do magazynowania energii.

- Ochrona przed awariami zasilania
- Ładowanie z sieci
- Monitorowanie online
- Szybkość ładowania / rozładowania 6000 W
- Zwiększ zużycie własne
- Instalacja typu „Plug & Play”

Nigdy nie trać mocy

Dzięki SolaX X-Hybrid możesz mieć pewność, że nigdy nie będziesz pozbawiony zasilania, nawet podczas awarii zasilania. Zasilacz awaryjny lub przełącznik „EPS” (dostępny tylko w modelach „E”) umożliwia X-Hybrid pracę całkowicie poza siecią, co oznacza, że każda energia zgromadzona w akumulatorach zostanie teraz wykorzystana w przypadku utraty zasilania.

X-Hybrid Export Control

Dzięki X-Hybrid możesz łatwo ustawić limity eksportu mocy w oparciu o lokalne wymagania. X-Hybrid ma wbudowaną kontrolę eksportu, dzięki czemu możesz zarządzać generowaną mocą dokładnie tak, jak chcesz.

Parametry techniczne dostępne w karcie katalogowej

Cechy charakterystyczne:

Wysokowydajny:

- Do 150% przewymiarowania PV i do 110% mocy pozornej na wyjściu AC
- Do 150% krótkookresowego przeciążenia wyjścia AC- do 60s.

-
- Wyższa wydajność ładowania i rozładowania, do 97,5%
 - Wbudowana funkcja śledzenia cienia

Ekonomiczny

- Maksymalny prąd wejściowy 16A DC, obsługa paneli fotowoltaicznych o dużej mocy
- Ładuje nadwyżkę energii z PV do akumulatorów
- Niskie napięcie startowe powoduje, że falownik wyfluża czas pracy
- Mniejsze straty przesyłu energii z akumulatora do falownika

Inteligentny

- Czas przełączania <10ms
- Kompatybilny z akumulatorem litowym i kwasowo- ołowiowym
- Kompatybilny z CT, reakcja na obciążenia w ciągu 0,3s
- Inteligentne zarządzanie obciążeniami (np., pompa ciepła)
- Funkcja równoległa w pracy sieciowej i poza sieciowej, do 150kW
- 5 trybów pracy oraz 2 okresy ładowania i rozładowania
- Współpraca z VPP- usługą pomocniczą na rynku energii
- Trójfazowe asymetryczne wyjście: maksymalnie do 50% nominalnej mocy wyjściowej podawane na jedną fazę

Bezpieczny

- Stopień ochrony IP65
- Zintegrowane SPD (AC Typ II, DC Typ III)