

Przetwornica solarna GREEN BOOST MPPT 3000 BYPASS (120-350VDC) 3SR3000005

Kod ElektriKo: 108990



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **3000W**
- Napięcie [V] **120VDC~350VDC -> 120-245VAC/50Hz**
- Sprawność **>95%**
- Waga **2.40**

Przetwornica solarna do grzania wody i zasilania urządzeń grzewczych z paneli PV. Parametry: moc maksymalna 3000W, zakres napięcia z paneli 120VDC~350VDC, zakres napięcia wyjściowego 120-245VAC/50Hz, częstotliwość 50Hz, rodzaj napięcia wyjściowego: modyfikowana sinusoida, sprawność >95%, chłodzenie aktywne, stopień ochrony IP20, temperatura pracy od -25 do +55 C, zabezpieczenie termiczne 100 C, wymiary 311x232x140mm, waga netto

3,9kg.

Jak traktować ten komponent solarny?

Ten wariant jest komponentem lub osprzętem, a nie zawsze kompletną latarnią. Najbezpieczniej dobierać go razem z panelem, akumulatorem, regulatorem, konstrukcją i przewodami właściwymi dla całego zestawu.

Jeżeli kompletujesz cały zestaw, warto dodać brakujące elementy od razu, aby uniknąć niezgodności podczas montażu.

Przetwornica solarna GREEN BOOST MPPT 3000 BYPASS do zasilania urządzeń grzewczych z paneli PV. Zakres paneli 120-350VDC, wyjście 120-245VAC/50Hz, moc maksymalna 3000W.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.