



INWERTER PV, 3-FAZOWY, ON-GRID MAX 12kW

- Nominalna moc wejściowa z paneli PV 12000 W
- Maksymalne napięcie wejściowe z paneli PV - 1000V
- Napięcie startu DC - 60V
- Zakres MPPT DC - 70-650V
- Maksymalny prąd wejściowy na obwód 20A

- Nominalna Moc wyjściowa 1200W
- Maksymalna Moc wyjściowa 1360W
- Nominalny zakres napięcia sieci - 190V-400V
- Nominalna częstotliwość 50Hz +/- 5Hz
- Maksymalny prąd wyjściowy 20A

- Współczynnik mocy +/- 0,7
- Zawartość wyższych harmonicznych THDI <5%
- Rodzaj podłączenia do sieci 3/N/PE 3-fazowy
- Sprawność zgodnie z CEC 98%
- Zakres MPPT 99%
- Zewnętrzna temperatura pracy -25C - +60C
- Topologia - beztransfatorowa



W standardowym wyposażeniu inwertera użytkownik otrzymuje:

- Zintegrowaną kartę sieciową LAN
- Serwer www
- Serwer poczty mailowej do wysyłania dziennych i miesięcznych raportów o maksymalnych mocach i wytworzonej energii (inwerter samodzielnie wysyła raporty na wskazane adresy mailowe)
- pełny pakiet oprogramowania na CD-ROM do konfigurowania i analizy pracy paneli fotowoltaicznych.

Producent: Elektronix, 01-029 Warszawa, ul. Dzielna 74/76.

e-mail: biuro@elektronix.pl , <http://www.elektronix.pl> , tel. 226363674, 226363675