



MODUŁ ZASILAJĄCY

CHARAKTERYSTYKA

W skład modułu zasilającego wchodzi przetwornica DC/AC oraz 12 V akumulator. Przetwornica po podłączeniu do akumulatora (może to być również akumulator zewnętrzny) generuje przebieg TRUE SINE WAVE o mocy, napięciu i częstotliwości odpowiedniej do zasilania urządzeń elektrycznych.

Urządzenie posiada zabezpieczenia przed:

- zbyt niskim napięciem zasilania,
- zbyt wysokim napięciem zasilania,
- przeciążeniem mocy,
- zwarcie wyjścia,
- zbyt wysoką temperaturą,
- zmianą polaryzacji zasilania.

PRZEZNACZENIE

Moduł zasilający przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających do działania napięcia jednofazowego 230V i częstotliwości 50Hz w sytuacji, gdy dostęp do jednofazowej sieci energetycznej jest niemożliwy

DANE TECHNICZNE

Moc znamionowa	400W	700W
Zasilanie	akumulator 12V, ok. 55Ah	akumulator 12V, ok. 80Ah
Wymiary	470 x 357 x 176 mm	486 x 392 x 192 mm
Waga	ok. 25 kg	ok. 40 kg