

PROSTOWNIK AKUMULATOROWY 6/12V

6A

Prostownik automatyczny 6/12V 6A służy do ładowania m.in. akumulatorów kwasowych z ciekłym elektrolitem oraz 6 i 12V kwasowo-ołowiowych akumulatorów samochodowych VRLA (AGM i GEL). Po podłączeniu, prostownik samoczynnie rozpoznaje typ akumulatora, napięcie i pojemność.

Najważniejsze cechy:

- Automatyczny tryb podtrzymania napięcia. W momencie zakończenia cyklu ładowania akumulatora, prostownik automatycznie przechodzi w ten tryb
- Tryb regeneracji akumulatora 12V. Tryb ten jest przeznaczony do ładowania sprawnych, ale głęboko rozładowanych akumulatorów (7,5-10,5V)
- Działa efektywnie bez względu na porę roku, czy temperaturę otoczenia
- Nie wpływa negatywnie na eksploatację akumulatora

Jakie akumulatory można ładować prostownikiem?

Samochodowe, w motocyklach, skuterach, w sprzęcie ogrodowym

Parametry techniczne:

MODEL	6A
Prąd ładowania	6A/3A/1,5A
Napięcie wejściowe	220VAC-240VAC
Napięcie wyjściowe	6/12V
Maksymalna moc wyjściowa	72W
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50/60Hz
Napięcie ładowania	6V(7,2V±0,2V)12V(14,4V±0,25V)
Temperatura otoczenia	0°C do +40°C
Klasa ochronności	IP 65
Wymiary	20,26x6,5x4,32cm
Waga	504g
Wymiary opakowania jednostkowego	21,5x7,5x9,5cm
Waga opakowania jednostkowego	574,5g
Wymiary opakowania zbiorczego	39,5x39,5x23cm
Waga opakowania zbiorczego	11,9kg

6A:

INDEKS:6PRO061206

EAN: 5903111886547



6A



6A



6A