

Link do produktu: <https://alnar.pl/dedra-prostownik-mikroprocesorowy-6v12v-10a-3-200ah-lcd-lfp-p-31064.html>



DEDRA PROSTOWNIK MIKROPROCESOROWY 6V/12V 10A 3-200Ah LCD LFP

Cena brutto	309,00 zł
Cena netto	251,22 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	DEPM022LFP
Producent	DEDRA

Opis produktu

DEDRA PROSTOWNIK MIKROPROCESOROWY 6V/12V 10A 3-200Ah LCD LFP

Opis:

- Prostownik przeznaczony do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych (mokrych), żelowych, AGM, LFP o napięciu 6/12V i pojemnościach 3-200 Ah, które są stosowane w motocyklach, samochodach osobowych itd.
- Urządzenie przeznaczone do wykorzystywania w gospodarstwach domowych, warsztatach naprawczych, pracach amatorskich.
- Dzięki mikroprocesorowi prostownik sam przeprowadzi cykle ładowania akumulatora dostosowując etapy pracy do kondycji akumulatora.
- Wskaźnik natężenia prądu
- 10 etapów ładowania
- Zabezpieczenie przeciwiskrowe
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem akumulatora
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Zabezpieczenie przeciążeniowe

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania [V]: 230 V
- Częstotliwość: 50kHz
- Moc ładowania: 160 W
- Poziom napięcia i natężenia ładowania: 6V = 2A, 12V = 10A
- Pojemność minimalna akumulatora: 3 Ah
- Pojemność maksymalna akumulatora: 200 Ah
- Klasa ochronności IP 65