

Link do produktu: <https://alnar.pl/dedra-prostownik-mikroprocesorowy-6v12v-4a-3-120ah-lcd-lfp-p-31063.html>



DEDRA PROSTOWNIK MIKROPROCESOROWY 6V/12V 4A 3-120Ah LCD LFP

Cena brutto	198,00 zł
Cena netto	160,98 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	DEPM020LFP
Producent	DEDRA

Opis produktu

DEDRA PROSTOWNIK MIKROPROCESOROWY 6V/12V 4A 3-120Ah LCD LFP

Opis:

- Prostownik przeznaczony do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych (mokrych), żelowych, AGM, LFP o napięciu 6/12V i pojemnościach 3-120 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
- Kompaktowa obudowa
- 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: 70 W
- Poziom napięcia i natężenia ładowania: 6V = 2A, 12V = 4A
- Pojemność minimalna akumulatora: 3 Ah
- Pojemność maksymalna akumulatora: 120 Ah
- Klasa ochronności IP 65