

Prostownik automatyczny 12 V 8A-24V 4A E6148



Marka:

Eurokomp

Producent:

EUROKOMP BOGDAN
SOBIERAŃSKI

Kod produktu:

URZ4046

Kod EAN:

5903933691992

Opis

Prostownik automatyczny mikroprocesorowy 12V 8A/24V 4A 130W Eurokomp

Wysokiej jakości prostownik automatyczny mikroprocesorowy, pozwalający na ładowanie akumulatorów instalowanych m.in. w:

- samochodach osobowych,
- motocyklach,
- łodziach

□

WYSOKA JAKOŚĆ

Ładowarka LTC wykonana została z wysokiej jakości materiałów, dzięki czemu cechuje się trwałością i długowiecznością. Zastosowane zabezpieczenia prądowe i termiczne zwiększają bezpieczeństwo korzystania z ładowarki, a funkcja regeneracji akumulatora pozwala na wydłużenie jego żywotności.

TRYB LETNI I ZIMOWY

W przypadku, gdy prostownik wykrywa temperaturę:

- powyżej 28°C - uaktywnia się tryb letni,
- poniżej 10°C - uaktywnia się tryb zimowy.

W zależności od wykrytej temperatury na ekranie podświetli się adekwatna ikonka i prostownik optymalnie naładuje podłączony pojazd/urządzenie.





WIELOFUNKCYJNY WYŚWIETLACZ LCD

Czytelny wyświetlacz LCD dostarcza użytkownikowi wszelkich informacji na temat procesu ładowania, m. in:

- wyświetlenie napięcia
- wyświetlenie natężenia
- wyświetlenie temperatury
- wyświetlenie statusu regeneracji akumulatora
- wyświetlenie powiadomienia o zakończeniu pracy

PRZYCIŚK DO ZMIANY TRYBU

Prostownik wyposażony jest w przycisk do zmiany trybów ładowania, dzięki któremu jednym dotknięciem ustawisz preferowaną opcję:

- ładowanie samochodu
- ładowanie akumulatora
- ładowanie motocyklu
- tryb regeneracji akumulatora



ŁADOWARKĘ MOŻNA STOSOWAĆ DO:

- samochodów osobowych,
- czterokołowców
- motocykli
- kosiarek
- skuterów śnieżnych oraz wodnych
- łodzi
- wózków widtowych
- traktorów

DO URZĄDZEŃ/POJAZDÓW KORZYSTAJĄCYCH Z:

- Akumulatorów AGM
- Akumulatorów żelowych
- Akumulatorów kwasowo-ołowiowych (SLA)
- Akumulatorów z ciekłym elektrolitem

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Prostownik został wyposażony w inteligentny czip, który w razie powstania niepożądanych sytuacji mogących skutkować niebezpieczeństwem i zagrożeniem zdrowia i życia odcina moc.

Procesor chroni przed:

- krótkim spięciem,
- przetężeniem,
- przegrzaniem,
- ogniem,
- zbyt małym napięciem,
- zbyt dużym napięciem,
- odwrotnym podłączeniem kabli
- porażeniem.



NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI PRZEWODY

Rdzeń przewodu wykonany z czystej miedzi i w pełni pokryte gumą zaciski "krokodylki" zapewniają pełne bezpieczeństwo pracy i ochronę przed mrozem.

W PEŁNI ZABEZPIECZONE ZACISKI "KROKODYLKI"

Wytrzymałe i trwałe, bezpieczne w użytkowaniu.

RDZEŃ PRZEWODU Z CZYSTEJ MIEDZI

Zastosowanie drutu miedzianego może zagwarantować stabilną wydajność prądową. Przewody do ładowania są żywotne i nie wytwarzają ciepła.

CECHY PRODUKTU

- Sterowanie mikroprocesorem, inteligentna charakterystyka ładowania
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Stabilne utrzymanie funkcji ładowania
- Funkcja diagnostyki akumulatora
- Zabezpieczenie przeciwzwarciove
- Ochrona przed odwróceniem biegunowości
- Ochrona przed przegrzaniem
- Izolowane zaciski, tzw. krokodylki
- Ochrona przed brudem, kurzem i wilgocią

Opis techniczny

Napięcie zasilania: 100 - 240 V, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe: 12 V / 24 V (auto)
Prąd wyjściowy: 12 V 8 A, 24 V 4 A
Napięcie wyjściowe bez obciążenia: 13.8 V
Minimalne napięcie początkowe: > 2.0 V
Moc: 130 W (max.)
Chłodzenie: Wbudowany wentylator
Wymiary: 170 x 98 x 58 mm
Waga: 560 g
Długość przewodów ładujących: 50cm
Długość przewodu 230V: 100 cm

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|--------------|
| Gabaryt | W001G001-A-1 |
| GabarytMAX | 3 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|--------|------------|-------------|------------------------|
| szt. | 1 szt. | 0.582 Kg | 0.66 Kg | 13 cm x 23 cm x 6.5 cm |