



URZĄDZENIE ROZRUCHOWE

MODEL: P7-1224V F2

informacje ogólne:

- zastosowanie do wspomagania rozruchu samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych (silniki benzynowe, silniki diesla) oraz pojazdów rolniczych
- specjalna konstrukcja przewodów rozruchowych zapobiegająca spięciom i zapewniająca równomierny rozkład natężenia prądu
- bardzo długa żywotność akumulatorów (do 400 ładowań)
- zabezpieczenie przeciw nagłym skokom napięcia
- akumulatory zabezpieczone przed wyciekiem
- automatyczne wyłączanie ładowarki po naładowaniu
- 2 ładowarki pod napięcie 220V i 12V
- trwała obudowa (ABS)

dane techniczne:

- napięcie instalacji: 12/24V
- prąd szczytowy: 2500/5000A
- prąd rozruchu: 850/1700A
- długość przewodów rozruchowych: 150cm
- waga: 22,5 kg

indeks IC:

- 0XLMP71224V F2

