

PROSTOWNIK AKUMULATOROWY 12/24V

SMART 6V/12V 15A A16

Prostownik SMART 6V/12V 15A A16 to pierwsza na rynku ładowarka akumulatorów z mikroprocesorowym systemem kontroli i sterowania w technologii PWM z możliwością ładowania akumulatorów do 6V i 12V oraz możliwością wyboru niestandardowych typów napięć akumulatorów. Dzięki inteligentnemu ustawieniu parametrów pozwala na regenerację rozładowanego akumulatora.

Najważniejsze cechy:

- Automatyczna ładowarka przeznaczona do ładowania 6V i 12V kwasowo-ołowiowych akumulatorów samochodowych VRLA (AGM i GEL)
- Ciągły test systemu i przełączania ładowania w 4 trybach (Constant Voltage; Constant Current; Trickle Charge Modulation; Floating Charge Modulation) regenerujący akumulator
- Wielostopniowa ochrona baterii, dzięki zastosowaniu zaawansowanego systemu zarządzania mikrokomputerowego
- Przełącznik „Tryb ładowania (AUTO/MOTOCYKL)” służy do zmiany prądu ładowania. AUTO dla akumulatorów o dużej pojemności, MOTOCYKL dla akumulatorów o małej pojemności

Parametry techniczne:

MODEL	SMART 6V/12V 15A A16
Prąd ładowania	0-15A
Napięcie wejściowe	110VAC-250VAC
Napięcie wyjściowe	6V/12V
Maksymalna moc wyjściowa	250W
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50/60Hz
Napięcie ładowania	6V(2±7,4V)12V(8V±14,5V)
Temperatura otoczenia	-30°C do +50°C
Klasa ochronności	IP 20
Wymiary	17,5x13,5x7,5cm
Waga	0,99kg
Wymiary opakowania jednostkowego	24x15x9cm
Waga opakowania jednostkowego	0,2kg
Wymiary opakowania zbiorczego	51x32x49cm
Waga opakowania zbiorczego	18,5kg

SMART 6V/12V 15A A16:

INDEKS: 6PRA12168C

EAN: 5903760240073



SMART 6V/12V 15A A16



SMART 6V/12V 15A A16



SMART 6V/12V 15A A16