

Ładowarka akumulatorów kwasowo-ołowiowych - 2V / 6V / 12V

Zastosowanie do:

Akumulatory kwasowo-ołowiowe

Napięcie zasilania 230 V AC

Prąd ładowania maks. 600 mA

Sygnalizacja ładowania: poprzez diodę LED,

Sygnalizacja przeciwnych biegunów poprzez diodę LED

Właściwości do akumulatorów 2V, 6V, 12V;

zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją;

zabezpieczenie przed zwarcie

Napięcie wyjściowe 2,3/6,9/13,8 V DC