



Prostownik do ładowania akumulatorów z funkcją rozruchu STARTER 1500 12-24V IDEAL

Numer katalogowy	STARTER1500
Kod producenta	STARTER1500
Kod EAN	5903991100504
Producent	IDEAL PROFESSIONAL
Rodzaj-typ	Prostowniki i ładowarki

Opis produktu

Prostownik do ładowania akumulatorów z funkcją rozruchu STARTER 1500 12-24V IDEAL - Prostownik do ładowania 12 i 24 woltowych akumulatorów kwasowych posiadający funkcję rozruchu. Zasilanie 3x400V, napięcie ładowania 12/24V, prąd ładowania 150A, prąd rozruchu 1200A.

Parametry techniczne

STARTER 1500 jest transformatorowym prostownikiem do ładowania 12 i 24 woltowych akumulatorów kwasowych.

Umożliwia rozruch samochodów osobowych z silnikami benzynowymi oraz diesla (w tym vanów, lekkich ciężarówek i traktorów).

Urządzenie wyposażone jest w analogowy miernik prądu ładowania.

Prostownik posiada sześć stopni ładowania:

- normalne ładowanie - 1 stopień
- normalne ładowanie - 2 stopień
- normalne ładowanie - 3 stopień
- szybkie ładowanie (boost) - 1 stopień
- szybkie ładowanie (boost) - 2 stopień
- szybkie ładowanie (boost) - 3 stopień

Dane techniczne

Zabezpieczenie przeciążeniowe w urządzeniu 500A
Znamionowe napięcie zasilania 3~400V, 50/60Hz
Moc (ładowanie / rozruch) 5 / 29 kW
Stopień ochrony IP 20
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys 290x375x770 mm
Wymiary opakowania dł x szer x wys 665x420x305 mm
Napięcie ładowania 12/24V
Prąd ładowania 160A (12V) / 160A (24V)
Prąd rozruchu 1200A
Stopnie regulacji prądu ładowania 6
Znamionowa pojemność akumulatora Ah 15h (min/max) 45 / 2000
Znamionowy prąd rozruchu EN 60335-2-29 1000A