



ABC 950 S - Profesjonalny prostownik automatyczny z funkcją rozruchu 12 i 24V.

- Przeznaczone do użytku profesjonalnego
- Automatyczny tryb pracy chroni elektronikę pojazdu w 100% przed skokami napięcia (uruchomienie)
- Automatyczny tryb pracy przełącza się na koniec ładowania w celu utrzymania mocy (ładowanie)
- Ochrona termiczna przed przeciążeniem
- Obsługa szybkiego rozruchu możliwa jest również poprzez zdalne uruchomienie przy pomocy kabla o długości 3,35 m, np. z wnętrza pojazdu
- Szybkie ładowanie sterowane ręcznie lub poprzez timer
- Urządzenie musi być zasilane napięciem 400 V

Wyposażenie seryjne:

- Zdalne uruchamianie
- Normalne lub szybkie ładowanie
- Amperomierz cyfrowy
- Woltomierz cyfrowy
- Dioda LED z nieprawidłową biegunowością, nieprawidłowe napięcie lub awaria
- Dioda LED ładowania i zakończenia ładowania
- Ochrona przed zwarcie przewodów ładowania
- Zabezpieczenie przed zwarcie w przypadku nieprawidłowej polaryzacji
- Ochrona przed przeciążeniem
- Wyłącznik termiczny z funkcją automatycznego wyzerowania Kabel ładujący +/- ze standardowymi zaciskami krokodylkowymi
- Przewód przyłączeniowy do pracy 400V bez wtyczki

Dane techniczne	ABC 950 S	
Napięcie ładowania	12 V	24 V
Prąd ładowania	180 A	120 A
Wydajność ładowania	30 - 1000 Ah	
Wydajność rozruchu	1000 A	
Wydajność szczytowa	1500 A	
Moc / napięcie	3000 - 20000 W / 400 V	
Rodzaj trybów pracy	6	
Do akumulatorów typu	Wet, Gel, AGM*	

Zastosowanie prostownika	Motocykl, Samochód osobowy, Małe busy, Samochody dostawcze <3,5 t, Samochody ciężarowe <7,5 t, Samochody ciężarowe >7,5 t, Pojazdy budowlane, Pojazdy rolnicze, Łodzie
Zastosowania rozruchu	Motocykl, Samochód osobowy, Małe busy, Samochody dostawcze <3,5 t, Samochody ciężarowe <7,5 t, Samochody ciężarowe >7,5 t, Pojazdy budowlane, Pojazdy rolnicze, Łodzie
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	770 x 560 x 330 mm
Waga	68 kg

*WET/kwasowo-ołowiowe (elektrolit ciekły) **AGM (absorbująca mata szklana) ***GEL (absorbowany w płytach żel elektrolityczny)