



KFZ-Batterieladegerät für Auto & Motorrad, 6/12 Volt

Intelligentes Ladegerät mit Mikroprozessorsteuerung

- Hochfrequenztechnologie, Energieeinsparung und hohe Effizienz, keine Beschädigung der Batterien. • niedrige Batterieaktivierungsspannung (2 V)
- Reverse-Connect-Schutz, Kurzschlusschutz, Überladeschutz, Überhitzungs- und Brandschutzfunktionen
- spezielles Sicherheitsdesign, keine Stromabgabe an die Ladezangen, wenn diese nicht an die Batterie angeschlossen sind
- 6V / 12V Ladespannung

Technische Daten: • Nenn AC Eingangsspannung: 220 - 240V, 50 Hz - 60 Hz

- Ladespannung: 7.2 V bei 6 V Batterie 14.4V bei 12V Batterie
- Batteriekapazität: 1-40 Ah Ladung, 100 Ah Erhaltung
- Ladestrom: 1 A
- Spannung: DC 2V
- Batterietyp: STD, Gel, AGM + EFB
- Kabellänge: 1,5 m
- Arbeitstemperatur: -10°C ~ +40°C
- Aufbewahrung: -30°C ~ +70°C • **Lieferumfang:** 1 vollautomatisches Batterieladegerät, 1 Ringösenadapter, SAE Anschlüsse, 1 Ladezangen-set +/-

Anwendungsbeispiele:

- vollständig intelligentes Laden, Erkennen, Analysieren und Warten
- geeignet für Auto, Motorrad, Rasenmäher, Quad, Traktor, Wohnmobil

Für wen geeignet:

- KFZ-Werkstätten
- Pannendienste
- Privatanutzer



KFZ-Batterieladegerät für Auto & Motorrad, 6/12 Volt



Detailsicht

Produkt	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
KFZ-Batterieladegerät	6 - 12 Volt / 1 A	075905	11570417