

Produktdatenblatt

Wartungsfreie Starthilfe für 12 + 24 V mit Ultrakondensator

Kunzer - CSC.1224 - CSC 1224



Beschreibung:

Wartungsfreie Starthilfe für 12 + 24 V mit Ultrakondensator-technik

Mikroprozessorgesteuerte Ultra-Kondensatoren laden sich sofort aus der Restenergie der schwachen Batterie auf. Die Ultrakondensatoren speichern die Energie und das Fahrzeug kann dann sofort gestartet werden. Geeignet für 12 Volt Benzin- und Dieselfahrzeuge sowie Nutzfahrzeuge mit 24 Volt.

Schnelle Einsatzbereitschaft. Keine Akku-Wartung. Volle Leistung auch bei tiefsten Temperaturen.

Automatische Spannungserkennung (12 bzw. 24 Volt) mit Anzeige.

Ladezustandsanzeige.

Kurzschlussicherung und Verpolungsschutz.

Ein-/ Ausschalter.

Vorglühtaste.

Spezieller Startmodus auch ohne Fahrzeugbatterie.

Aufladung über Fahrzeugbatterie.

Stabiles Gehäuse

Technische Daten:

Startstrom 24V: 800 A / Elektrische Kapazität: 7.500 F

Startstrom 12V: 500 A / Elektrische Kapazität: 3.750 F

Aufladezeit: 90 - 240 Sekunden

Betriebstemperatur: - 40°C bis + 65°C

Länge Startkabel: ca. 400 mm / 6 AWG

Abmessungen (LxBxH): 230 x 290 x 90 mm

Gewicht: 3,5 kg