

Produktdatenblatt

MIDTRONICS inTECH 15 Batterietester

MIDTRONICS - inTECH15C



Beschreibung:

Batterie-Technologien:

Das Gerät unterstützt flüssige Bleisäure- und AGM-Batterien. Die unterschiedlichen Batteriebauarten werden mit spezieller Diagnose-Software geprüft.

Batterie-Standards:

Das Testprogramm beinhaltet die vier Batteriestandards EN- SAE – IEC – DIN, die Umrechnungstabelle für den JIS-Code befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

Leichtes Scrollen beim CCA-Wert:

Beim Drücken einer der Pfeiltasten kann man ganz leicht zu dem gewünschten CCA-Wert scrollen. Die gleiche Bedienart gilt für die Auswahl des Batteriestandards.

Lade-System-Test:

Das Ladesystem wird durch die Speicherung der höchsten Reglerspannung - mit und ohne Last - sehr einfach überwacht

Diagnosen:

Das Gerät zeigt die Messdaten auf dem Anzeigeschirm und die Diagnosen leicht verständlich durch LED's.

Funktionen:

Voltmetermodus

Temperatur-Kompensation

Prüft AGM (Vlies) Batterien

Batterie-Ladezustand

Batterie-Diagnose

Anwendungsbereiche:

12 V Starterbatterien, Bleisäure und AGM

12 V Anlasser- und Ladesysteme

Normen: EN, DIN, SAE und IEC

Arbeitsbereiche (A):

200 – 900 A EN/SAE

120 – 550 A DIN/IEC

Produktdatenblatt

JIS-Code Tabelle auf der Rückseite

Anzeige:

4 Ziffern als LCD und 3 LED - Anzeigen

Kabellänge: 40 cm

Voltmeter: 5,5-19,99 V DC

Spannungsversorgung:

Der Tester wird von der zu prüfenden Batterie bis 5,5 Volt versorgt

Lieferumfang:

Der Tester mit Betriebsanleitung befindet sich in einer Sichtverpackung