



Batterietester mit Drucker BT P 1

Batterietester mit Drucker BT P 1

- Hoch-/Niederspannungserfassung für verbesserte Anlasser-/Ladesystemprüfungen
- Bewährte Leitwert-Technologie
- Voltmeter-Modus zum Testen des Anlassers und des Ladesystems
- Prüfung der entladenen Batterie
- Unterspannungs-/Überspannungs-/Verpolungsschutz
- Zeigt die Kaltstartfähigkeit CCA der Batterie am Ende von jedem Test an
- Prüfung fehlerhafter Zellen
- Testergebnis kann gespeichert werden
- Inklusive Drucker
- Betrieb des Batterietesters durch die angeschlossene Batteriespannung

Technische Details

- Kaltstartstrom CCA 50 – 1400
- Bewertungssystem SAE 50 – 1400
- Bewertungssystem EN 50 – 1400
- Bewertungssystem IEC 50 – 800
- Bewertungssystem DIN 50 – 800
- Betriebstemperatur -18 – 55° C
- Spannungsbereich 1,5 – 17 V DC
- Display LCD
- Gehäuse-Materialsäure- und stoßfestes ABS
- Länge (Produkt) ca. 270 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 100 mm
- Höhe (Produkt) ca. 60 mm
- Gewicht (Netto) ca. 0,58 kg

Ausstattung

- Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Schutz gegen Überlastung
- Schutz gegen Spannungsspitzen

Skü : 6851155