Multifunktionelles Kfz-Testgerät



Das multifunktionelle Kfz-Testgerät bietet spezielle Tests für Anlasser sowie Lichtmaschinen und dient zur Störungsdiagnose in Bordelektriksystemen mit 6 V, 12 V und 24 V Betriebsspannung.











Automatische Spannungswahl

6/12/24V-Batterietestfunktion mit LED-Ampel zur Anzeige des Ergebnisses

- Kann bis zu max. 50 V testen
- Schnelle Stromprüfung

Bis zu 80 A ohne Entfernen von Sicherungen

Stromadapter

Zur Stromprüfung mit Reihenschaltung

• 12/24V-Anlassertest

Überwacht Batterie bei Anlasserbetätigung

- Test für normale und intelligente 12/24V-Lichtmaschinen Zur Prüfung von Kfz-Batterieladesystemen
- Zur Fruiung von Kiz-Batterleiadesystemer

 Frequenz- und Tastverhältniswahl Vereinfacht Testen von Sensoren

Durchgangs- und Widerstandsmodus

Zum Aufspüren von Kabeldefekten

Robuster Transportkoffer











| Technische Daten | GB/Europa |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art Nr. | RMM500 |
| Spannungsmessung | 6/12/24 V |
| Anlassertest | 12/24 V |
| Lichtmaschinentest | 12/24 V |
| Spannungsbereich | 0 - 50 V Gleichspannung ±2% |
| Strom (parallel) | 0 - 80 A ±3%, 3 - 30 A (Mini-Sicherung), 3 - 40 A (Standardsicherung), 20 - 80 A (Maxi-Sicherung) |
| Strom (in Reihe) | 1 - 999 mA ±1% (niedriger Bereich), 1 - 30A ±2% (hoher Bereich) |
| Widerstand | 0 - 1 MΩ ±2% |
| Frequenz | 1 Hz - 20 KHz ±1 Hz |
| Durchgang | 0 - 500 Ω |
| Einsatztemp. | 0 - 50 °C |
| Batterien | 3 x AA (nicht im Lieferumfang) |
| Verpackungsabmessungen | 260 (H) x 360 (B) x 98 (T) |
| Stk. in Karton | 8 x 1 |
| EAN- Barcode | 5055175240367 |

Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA United Kingdom Telefon +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266 Email autosales@ringautomotive.com . www.ringautomotive.com

T O D M // Ingautomotive