

Kfz-Multimeter der Kategorie III

Kategorie-III-Multimeter zur Messung von Gleich- und Wechselspannungen, Gleichstrom, Widerstand, Temperatur, Kapazität, Frequenz, Arbeitswinkel, Schließwinkel, Drehzahl, Dioden und Durchgang. Mit leicht ablesbarer Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung sowie Datenhaltefunktion, Durchgangssummer und Anzeige für schwache Batterien. Ausgelegt für Spannungen bis zu 600 V, ideal für die Prüfung von Leitungen und Schaltkreisen in der Werkstatt und zu Hause. Dieses kompakte Messgerät verfügt über einen integrierten, umklappbaren Ständer für eine einfache Handhabung und wird mit einem Paar Messleitungen geliefert.



Additional Information

- Merkmale: Datenhaltefunktion, Diodenprüfung, Durchgangssummer, Anzeige für schwache Batterien, Überlastungsschutz und Hintergrundbeleuchtung.
- Größe: 37 x 80 x 166 mm. Gewicht: Ca. 192 g.
- Gleichspannung: Bereiche: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V und 600 V. Wechselspannung: Bereiche: 4 V, 40 V, 400 V und 600 V. Gleichstrom: 40 mA, 400 mA, 4 A und 10 A. Wechselstrom: 40 mA, 400 mA, 4 A und 10 A. Widerstand: 400 Ω , 4 k Ω , 40 k Ω , 400 k Ω , 4 M Ω und 40 M Ω .
- Frequenz: 4, 40, 400, 4000, 40.000, 400.000 kHz und 4,0 MHz. Kapazität: 4 nF ~ 4 mF. Temperatur: -20 °C~1000 °C. Tastverhältnis: 0,5 ~ 98,5 %. Schließwinkel: 3, 4, 5, 6 und 8 Zyl. Drehzahl: 3, 4, 5, 6 und 8 Zyl./120-20.000 U/min.
- Lieferumfang: Messleitungen, Handbuch und 9-V-Batterie. Erfüllt CE- und UKCA-Bestimmungen. Kategorie III.

<http://lasertools.co.uk/product/9078>

