

Zangenmessgerät

YT-73092

Das Messgerät ausgestattet mit Messzangen, mit denen die Stromstärke in einem einfachen Kabel mithilfe der Induktionsmethode gemessen werden kann. Dank dessen ermöglicht es deutlich höhere Stromstärken als bei herkömmlichen Strommessgeräten zu messen. Es ermöglicht auch die Messung von Gleich- und Wechselspannungen, Widerstand und Überprüfung des Betriebs von Dioden. Dies ist nützlich, um fehlerhafte Komponenten von Elektroinstallation zu erkennen.

- max. Durchmesser der zu messenden Leitung: 18 mm
- automatische Regulierung des Messbereichs
- Wechselspannungsmessung: U a. c. 600 V (TRUE RMS)
- Gleichspannungsmessung: U d. c. 600 V
- Wechselstrommessung: I a. c. 600 A
- Messung der Spannung mit variabler Frequenz
- Widerstandsmessung: 60 MΩ
- Diodentest: $U_R = 1.5 V$
- Durchgangsprüfung
- Abtastrate: 2.5-3 Mal/Sek.
- Spannungsmessmodus bei niedriger Impedanz
- Überlastschutz
- ein akustisches Signal ermöglicht die einfache Überprüfung des Stromdurchanges
- automatische Abschaltfunktion
- hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Taschenlampenfunktion erleichtert die Messung bei schlechten Lichtverhältnissen
- Batteriestandanzeige
- im Satz: 2 Testkabel und Schutzhülle



 FRONT LIGHT TASCHENLAMPE	0-600V A.C.
0-600V D.C.	0-600A A.C.
0-60 MΩ	V A.C. VFC
CONTINUITY TEST DURCHGANGS- SPRÜFUNG	
DATA HOLD	AUTO RANGE AUTO BEREICH
	
AUTO POWER OFF	TRUE RMS
LOW IMPEDANCE MODE NIEDRIGIMPE- DANZTEST	LCD 5999
LED ILLUMINATION HINTERGRUN- DBELEUCHTUNG	3V x2 AAA

