



Zangenstrommesser

81801

Messgerät mit Messklemmen für die Messung von Wechselströmen in einer einzelnen Leitung durch Induktionsmethode. Dadurch kann eine viel höhere Stromstärke gemessen werden als bei herkömmlichen Strommessgeräten. Außerdem können Sie Gleichspannung und -widerstand messen und die Funktion von Dioden kontrollieren. Dies ist nützlich, wenn defekte Komponenten elektrischer Installationen erkannt werden sollen.

- max. Durchmesser des getesteten Kabels: 19 mm
- automatische Regelung des Messbereichs
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit der Funktion zum Speichern von Messwerten erleichtert die Messung bei schwachem Licht
- Wechselspannungsmessung: U a.c. 0-450 V
- Gleichspannungsmessung: U d.c. 0-600 V
- Wechselstrommessung: I a.c. 0-400 A
- Widerstandsmessung: 0-200 k Ω
- Diodentest: IF 1 mA
- Abtastrate: 3 mal/Sekunde
- das akustische Signal ermöglicht eine einfache Überprüfung der Kontinuität der Schaltung
- automatische Abschaltfunktion
- enthält 2 Testleitungen, 2 1,5 V AAA-Batterien und ein Etui

U D.C. 0-600V	U A.C. 0-450V	I A.C. 0-400A	R 0-200 k Ω
DATA HOLD			2x1.5V (AAA) 