

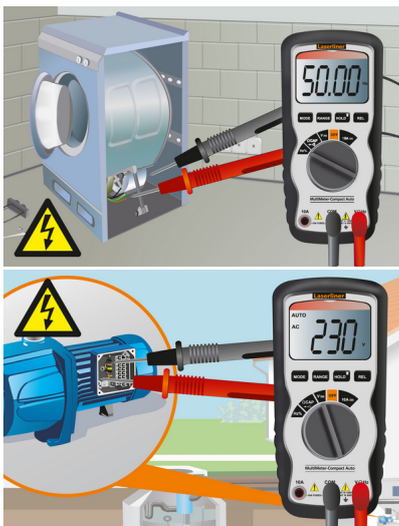


MultiMeter-Compact

Professionelles Multimeter mit allen Funktionen für exakte elektrische Messungen - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Das professionelle, universell einsetzbare Multimeter ermöglicht schnelle und genaue Messungen in den Bereichen Spannung, Strom, Widerstand, Kapazität, Frequenz und Tastverhältnis. Über den Dioden-Test kann eine Funktions- und Polaritätsbestimmung durchgeführt werden. Der automatische Durchgangstester informiert den Nutzer mit einem akustischen Signal. Ein gut ablesbares LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung macht die Anwendung komfortabel. Das Gerät verfügt über ein kompaktes, ergonomisches und schlagfestes Gehäuse, das zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff besteht und damit einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit leistet.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Misst schnell und sehr präzise in den Bereichen Spannung, Strom, Widerstand, Kapazität, Frequenz, Tastverhältnis und Kontakttemperatur
- Automatische Bereichsumschaltung und manuelle Bereichsvorwahl
- Einfache Funktions- und Polaritätsbestimmung per Dioden-Test
- Automatischer Durchgangstester mit akustischem Signalton



TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Gleich-/Wechselstrom Gleich-/Wechselspannung Widerstand Kapazität Frequenz
Funktionen	automatischer / manueller Messbereich Vergleichsmessung HOLD automatische Abschaltung berührungslose Wechselspannungsdetektion (AC-Warning) einpolige Phasenprüfung
Spannung AC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (1,5\% + 4)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,5\% + 3)$ 600V / 1V / $\pm (2,0\% + 4)$
Spannung DC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 2)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,2\% + 2)$ 600V / 1V / $\pm (1,2\% + 2)$
Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor	100 ... 600V AC

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 083.034E

GTIN (EAN) 4021563736065

VE 5