

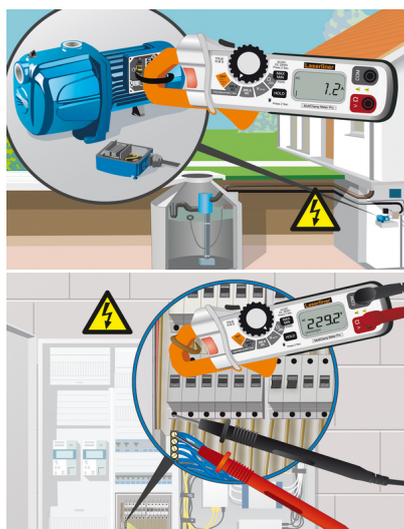


MultiClamp-Meter

Profi-Strom- und Spannungsmesszange mit echter Effektivwertmessung

Die professionelle Strom- und Spannungsmesszange eignet sich zum Einsatz in den Bereichen Strom, Spannung, Widerstand, Durchgangsprüfung und Diodentest. Durch die hohe Messauflösung kann eine exakte Spannungs- und Widerstandsbestimmung durchgeführt werden. Das Gerät ermittelt Gleich- und Wechselströme mit echter Effektivwertanzeige (True RMS), unabhängig von der Kurvenform. Bei der Gleichstrommessung sorgt die DC-Nullung für präzise Ergebnisse. Spannungsführende Teile lassen sich mit dem integrierten, kontaktlosen Spannungsindikator schnell auffinden. Veränderliche Messgrößen können per Min./Max.-Funktion erfasst werden. Eine zusätzliche PEAK-Funktion dient der Bestimmung von kurzzeitigen Einschaltströmen.

- Schnelle und genaue Messungen in den Bereichen Strom, Spannung und Widerstand
- Geeignet für alle geschlossenen Stromkreise (AC/DC)
- Exakte Messergebnisse bei Gleichstrommessung durch DC-Nullung
- Diodentest-Funktion zur Funktions- und Polaritätsbestimmung
- Peak-HOLD Funktion zur Bestimmung von kurzzeitigen Einschaltströmen
- Integrierter kontaktloser Spannungsindikator



TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Gleich-/Wechselstrom Gleich-/Wechselspannung Widerstand
Funktionen	automatischer Messbereich MAX MIN HOLD automatische Abschaltung berührungslose Wechselspannungsdetektion (AC-Warning) Spitzenwertfunktion Spannung (Peak) True RMS einpolige Phasenprüfung
Spannung AC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 600,0V / 0,1V / ± (1,5% + 8) Bandbreite: 50 ... 400 Hz Echtheffektivwert (True RMS)
Spannung DC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 600,0V / 0,1V / ± (1,0% + 2)
Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor	100 ... 600V AC
Abmessungen (B x H x T)	65 mm x 164 mm x 32 mm
	* ± Genauigkeit = [(% vom Messwert (rdg)) + (Anzahl der niederwertigsten Stellen (digit))]

LIEFERUMFANG



CAT III 600V AutoSound 2x AAA