

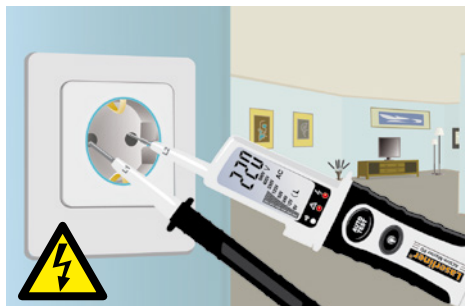
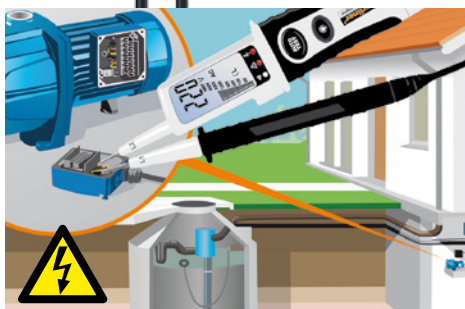
Laserliner®

ActiveMaster Digital



Digitaler Spannungs- und Durchgangsprüfer mit Bargraph- und numerischer Messwertanzeige

Rev.1114



Auto-Test Funktion

Großes LC-Display

- Zuverlässiger und schneller Spannungstester, mit den wichtigsten Nennspannungen
- Automatischer Wechselspannungs- (AC) und Gleichspannungs- (DC) Test
- Mit automatischer Bereichs- und Funktionsumschaltung direkt Prüfen und Messen
- Einzelphasen-Test und Drehfeld-Test mit Anzeige der Phasenrichtung
- Einpolige Phasenprüfung
- Automatischer Durchgangstester mit akustischem Signalton
- CAT III - 1000V – Einsetzbar für Messungen an der gesamten Gebäudeinstallation
- Sicherheits-Selbsttest (AC Warnung) ab 50V, arbeitet auch im Notbetrieb ohne Batterie
- Integrierte Messpunktbeleuchtung durch superhelle LED-Beleuchtung
- Robustes, handliches Gehäuse mit fixierbarem Prüfspitzen-Abstand (für Standard EU-Stecker)

TECHNISCHE DATEN

LC-DISPLAY / AUFLÖSUNG 3,5 Stellen, 1999 digits / 1 V AC/DC (numerische Anzeige)
SPANNUNGSBEREICH 6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/DC
SPANNUNGSKENNUNG automatisch
SPITZENSTROM (AC/DC) <=(3mA/2,5mA)
FREQUENZBEREICH 50/60 Hz
EINPOLIGE PHASENPRÜFUNG Spannungsbereich 100...690 V AC (50/60 Hz)
DURCHGANGSPRÜFUNG Widerstandsbereich < 300 kΩ Prüfstrom < 5µA Überspannungsschutz 690 V AC/DC
DREHFELDRICHTUNGSANZEIGE Spannungsbereich (LED's) 100...400V Frequenzbereich 50/60 Hz
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE CAT II 1000 V mit Schutzkappe: CAT III - 1000 V / CAT IV 600 V
SCHUTZART IP 64
STROMVERSORUNG 2 x 1,5 Typ AAA, LR03, Alkali
ARBEITSTEMPERATUR -10 °C ... 55 °C
GEWICHT 230 g



ActiveMaster Digital
+ Batterien (2 x 1,5V AAA)
+ Schutzkappen

Verpackungsgröße (B x H x T)
90 x 315 x 55 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ActiveMaster Digital	083.025A	4 021563 679836	2

