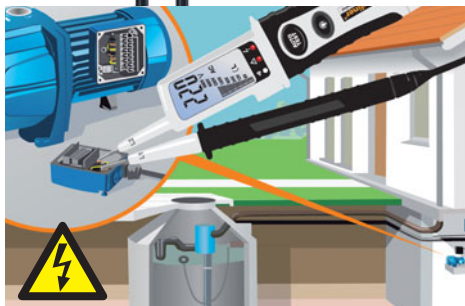


# Laserliner®

## AC-tiveMaster Digital

### Digitaler Spannungs- und Durchgangsprüfer mit Bargraph- und numerischer Messwertanzeige

Rev. 0713



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

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



AC-tiveMaster 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
AC-tiveMaster Digital	083.025A	4 021563 679836	2

CAT II  
1000V

CAT III  
1000V

CAT IV  
600V

AutoSound

IP 64

2 x  
AAA