

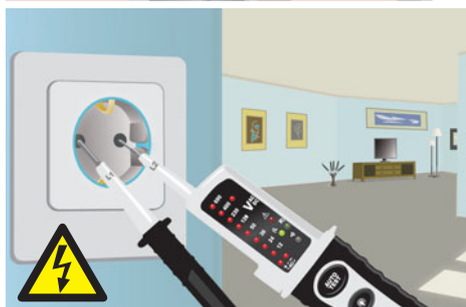
# Laserliner®

## AC-tiveMaster



Handlich, schnell und einfach bei Spannungs- und Durchgangsprüfung

Rev. 0211



Auto-Test Funktion

- **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>SPANNUNGSBEREICH</b>	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/DC
<b>SPANNUNGSKENNUNG</b>	automatisch
<b>SPITZENSTROM</b>	1s < 0,2 A / 1s (5s) < 3,5 mA
<b>FREQUENZBEREICH</b>	50/60 Hz
<b>EINPOLIGE PHASENPRÜFUNG</b>	Spannungsbereich 100...690 V AC (50/60 Hz)
<b>DURCHGANGSPRÜFUNG</b>	Widerstandsbereich < 300 Ω Prüfstrom 5µA Überspannungsschutz 690 V AC/DC
<b>DREHFELDRICHTUNGSANZEIGE</b>	Spannungsbereich (LED's) 100...400V Frequenzbereich 50/60 Hz
<b>ÜBERSpannungskategorie</b>	CAT III - 1000V / CAT IV - 600V Verschmutzungsgrad 2
<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>	220 g



AC-tiveMaster  
+ Batterien (2 x 1,5V AAA)

Verpackungsgröße (B x H x T)  
190 x 310 x 75 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
AC-tiveMaster	083.021A	4 021563 671168	5