

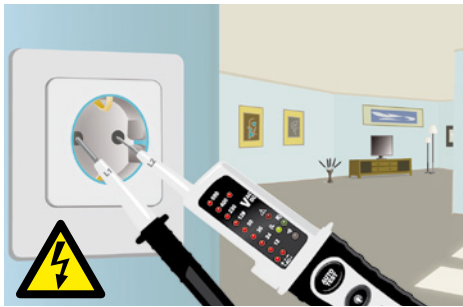
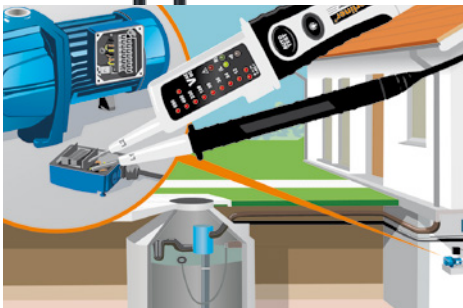
Laserliner®

ActiveMaster



Handlich, schnell und einfach bei
Spannungs- und Durchgangsprüfung

Rev.1114



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

SPANNUNGSBEREICH	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/DC
LED AUFLÖSUNG	± 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/DC
TOLERANZ	-30%...0% des Ablesewertes
SPANNUNGSERKENNUNG	automatisch
FREQUENZBEREICH	50/60 Hz
SPITZENSTROM	1s < 0,2 A / 1s (5s) < 3,5 mA
EINPOLIGE PHASENPRÜFUNG	Spannungsbereich 100...690 V AC Frequenzbereich 50/60 Hz
DURCHGANGSPRÜFUNG	Widerstandsbereich < 300 Ω Prüfstrom 5µA Überspannungsschutz 690 V AC/DC
DREHFELDRICHTUNGSANZEIGE	Spannungsbereich (LED's) 100...400V Frequenzbereich 50/60 Hz
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5 Typ AAA, LR03, Alkali
ARBEITSTEMPERATUR	-10 °C ... 55 °C
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE	CAT II 1000 V mit Schutzkappen: CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2
SCHUTZART	IP64
ABMESSUNGEN (B x H x T)	75 x 265 x 40 mm (ohne Kabel)
GEWICHT	220 g



ActiveMaster

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

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

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

