

METREL MD 105 und MD 115 Berührungslose Spannungsprüfer



- ✓ mobil,
- ✓ einfach zu bedienen,
- ✓ ideales Werkzeug für jeden Elektriker

NEU
nach IEC/EN 61010-1
(DIN VDE 0411)



Auf Grund seiner einfachen Bedienung und der Vielfalt von unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten, gehört der berührungslose Spannungstester sowohl für den Heimwerker als auch den Elektrofachmann zur Grundausstattung.

Das Gehäuse aus schlag- und bruchfestem ABS-Kunststoff ermöglicht auch den Einsatz in rauer Umgebung.

Die berührungslosen Metrel Spannungstester erkennen spannungsführende Leiter an z.B. Kabelverbindungen, Kabeltrommeln, Steckdosen, Schaltern und Anschlussdosen. Eine defekte Lampe in einer Lichterkette kann innerhalb weniger Sekunden lokalisiert werden. Mit nur wenigen Millimetern Toleranz wird ein unsichtbarer Kabelbruch in einem Verlängerungskabel angezeigt.

Im Gegensatz zum induktiven Messverfahren benötigt das kapazitive Verfahren keinen Stromfluss. Dadurch können Unterbrechungen schnell und zentimetergenau angezeigt werden.

Der Metrel Spannungstester MD 115 verfügt im Gegensatz zum MD 105 zusätzlich zur Optischen eine Vibrations-Spannungsanzeige. Ein weiterer Unterschied ist der Messbereich, der beim MD 115 bei 12 V AC und beim MD 105 bei 110 V AC beginnt.

MD 115

MD 105



Technische Daten:	MD 115	MD 105
Anzeige:	optisch, vibration	optisch
Messbereich:	12 ... 1000 V AC	110 ... 1000 V AC
Stromversorgung:	2 x 1,5 V Typ AAA	2 x 1,5 V Typ AAA
Schutzart:	IP 40	IP 44
Überspannungskategorie:	CAT III/1000 V	CAT III/1000 V
Abmessungen:	160 x 25 mm	142 x 26 mm
Gewicht:	45 g	22 g
Integr. LED-Taschenlampe:	ja	nein
Lieferumfang:	1x Bedienungsanleitung 2x Batterie Typ AAA Micro	