

# VALUE Berührungsloser Spannungsprüfer mit Taschenlampe

<b>Artikelnummer</b>	19.99.5079
<b>Hersteller</b>	VALUE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.99.5079
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049617315



## **Berührungslose, automatische Spannungsprüfung für Spannungen von 12-1000V AC für einen breiten Anwendungsbereich**

- Zur berührungslosen Prüfung von AC-Spannungen
- Anzeige von 12 bis 1000 V AC mit gleichzeitiger visueller und akustischer Spannungsanzeige
- Die helle Taschenlampe zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs kann unabhängig vom Spannungsprüfer genutzt werden
- Das visuelle LED-Balkendiagramm zeigt die anliegende Spannung an - je höher die erkannte Spannung oder je näher die Spannungsquelle, desto mehr LEDs leuchten auf
- Spannungsanzeige mit Balkendiagramm aus fünf leuchtenden LEDs für eine einfache Interpretation/Ablesung
- Der akustische Spannungsmelder piept mit höherer Frequenz, je höher die Spannung ist bzw. je näher sich das Gerät an einer Spannungsquelle befindet
- Automatische Abschaltung schont die Batterie und verlängert die Batterielebensdauer
- Aufschraubbare Batteriekappe mit O-Ring verhindert das Eindringen von Staub und Wasser
- Leichtes, kompaktes Werkzeug mit Taschenclip lässt sich praktisch verstauen und ist schnell zur Hand
- IP67: Staubgeschützt und wasserdicht
- Sturzschutz 2 m
- Schutzeinstufung CAT IV für 1000 V

## **Technische Daten**

Besondere Merkmale: Tiefer pulsierender Ton mit 50 - 500 Hz; blaue LED erlischt und rote

LED blinkt (ca. 2-mal pro Sekunde)

Verunreinigungsgrad: 2

Spannung: 12 - 1000 V AC

Frequenz: 50 - 500 Hz

Standard: CAT IV (1000 V)

Schutzart: IP67: Staubgeschützt und wasserdicht

Gesamtlänge: 148,0 mm

Gesamtbreite: 18,3 mm

Gesamthöhe: 29,4 mm

Gewicht: 34,0 g

Sturzschutz: 2 m

Batterien: 2 x AAA (1.5V)

## Warnhinweise

Vor der Verwendung oder Wartung sind alle Warnhinweise, Vorsichtshinweise, Sicherheitsinformationen und Anweisungen in dieser Anleitung zu lesen, verstehen und befolgen. Eine Nichtbeachtung kann zu schweren und lebensgefährlichen Verletzungen führen.

Niemals davon ausgehen, dass Neutralleiter und Erdleiter spannungslos sind. Neutralleiter in Stromkreisen mit mehreren Leitern können auch bei getrennter Verbindung noch unter Spannung stehen und sind erneut zu prüfen, bevor sie berührt werden können.

## Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Kabeltester
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Spannungsprüfer, Einsteckkarte mit integrierter Bedienungsanleitung und zwei Batterien AAA 1,5VDC
Zubehör: Akku/Batterie optional	Micro-Batterie (AAA), 02x
Gewicht	29.8 g
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	40 mm
Verpackungstiefe	190 mm
Paketgewicht	0.07 kg