



Spannungsprüfer 12-1000V ACDC 10-LEDs LCD FI-Tester DUSPOL Analog Drehfeld Phase



59,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Benning

Bestell-Nr.: 90-798-02550

Der DUSPOL Analog ist ein Spannungsprüfer mit vielen Klassiker-Funktionen wie eine Tauchspule zur Anzeige sowie LED und LCD Anzeige ! Dieser Tester darf eigentlich in keinen Technikerkoffer fehlen. Ideal für Elektriker, Meister, Industrie, Servicetechniker, KFZ-Mechatroniker usw. DUSPOL Analog Spannungsprüfer mit Tauchspule Links und LEDs rechts sowie Mini-LCD für Drehrichtung (R / L) Drehfeldprüfung, Drehfeld, Phase = Einpolige Außenleiterprüfung, Polaritätsprüfung, Steckdosentester mit FI-Tester 30mA FI-Auslösung über einen Drucktaster, Schutzart IP65 / Erfüllt DIN EN61243-3 Normen. Das Gerät zeigt Gleich- und Wechselspannungen über kontrastreiche Leuchtdioden (LED) an. Die Spannungsanzeige erfolgt in den Anzeigestufen 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 und 1000V. Bei Gleichspannung lassen sich Polaritätsprüfungen und bei Wechselspannung einpolige Prüfungen des Außenleiters (Phase) vornehmen.

Der DUSPOL Analog ist ein Spannungsprüfer mit vielen Klassiker-Funktionen wie eine Tauchspule zur Anzeige sowie LED und LCD Anzeige !

Dieser Tester darf eigentlich in keinen Technikerkoffer fehlen. Ideal für Elektriker, Meister, Industrie, Servicetechniker, KFZ-Mechatroniker usw.

- DUSPOL Analog Spannungsprüfer mit
- Tauchspule Links (siehe auch weitere Bilder) und LEDs rechts sowie Mini-LCD für Drehrichtung (R / L)
- Drehfeldprüfung, Drehfeld, Phase = Einpolige Außenleiterprüfung,
- Polaritätsprüfung, Steckdosentester mit FI-Tester 30mA FI-Auslösung über einen Drucktaster,
- Schutzart IP65 / Erfüllt DIN EN61243-3 Normen

Das Gerät zeigt Gleich- und Wechselspannungen über kontrastreiche Leuchtdioden (LED) an.

Die Spannungsanzeige erfolgt in den Anzeigestufen 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 und 1000V. Bei Gleichspannung lassen sich Polaritätsprüfungen und bei Wechselspannung einpolige Prüfungen des Außenleiters (Phase) vornehmen.

Technische Daten:

- Anzeige **Tauchspule Links und LED rechts sowie Mini-LCD für Drehrichtung (R / L)**
- Spannungsprüfer mit LED-Anzeige 12 - 1000V AC/DC + 30mA FI-Test
- 10 Status-LEDs von 12...1000V ACDC
- Mit Prüftaste für 30mA für FI-Schutzschalterauslösung
- Zuschalbare Last zur Unterdrückung von Streuspannungen (Is=550-600mA)
- um echte Spannung von Streuspannung zu unterscheiden
- Polaritätsanzeige bei Gleichspannung
- Vibrationsalarm Ja
- Spritzwasser- und staubgeschützt IP65 (DIN0470-1 IEC / EN60529)
- Gleichspannung DC (V =) 12 – 24 – 50 V – 120 – 230 – 400 - 690 - 1000V
- Wechselspannung AC (V ~) 12 – 24 – 50 V – 120 – 230 – 400 - 690 - 1000V (0-60Hz)
- Impedanz (Innenwiderstand) Messkreis/ Lastkreis: 200kOhm / 5kOhm
- Stromaufnahme Messkreis: Is < 6,0 mA (1.000 V)
- Stromaufnahme Lastkreis: Is < 550 mA (1.000 V)
- Abmessungen ca. 270 x DM 44mm
- Gewicht 250gr
- Betriebs- und Lagertemperaturbereich: - 20 °C bis + 45 °C (Klimakategorie N)
- Messkategorie (CAT) CAT IV 600V
- Überspannungskategorie CAT-III 1000V
- Erfüllt DIN EN61243-3 Normen
- Batterie erforderlich Nein