

## Spannungsprüfer 1-1000V ACDC LCD FI-Tester DUSPOL Digital Drehfeld Phase Durchgang

1



## 119,00 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Benning

Bestell-Nr.: 90-798-02570

Der DUSPOL Digital ist ein Spannungsprüfer mit LED- und LCD-Anzeige 1-1000V ACDC. Dieser Tester darf eigentlich in keinen Technikerkoffer fehlen. Ideal für Elektriker, Meister, Industrie, Servictechniker, KFZ-Mechatroniker usw. DUSPOL Analog Spannungsprüfer mit Durchgangsprüfer, Drehfeldprüfung, Drehfeld, Phase = Einpolige Außenleiterprüfung, Polaritätsprüfung, Steckdosentester mit FI-Tester 30mA FI-Auslösung über einen Drucktaster, Durchgangsprüfer UND Diodenprüfung Dioden-Sperrrichtung, Widerstandsmessungen, Frequenzmessung und auch Vibrationsalarm, Schutzart IP65 Das Gerät zeigt Gleich- und Wechselspannungen über kontrastreiches LCD-Display und auch Status-LEDs an.

Der DUSPOL Digital ist ein Spannungsprüfer mit LED- und LCD-Anzeige

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

- DUSPOL DIGITAL Spannungsprüfer mit
- Durchgangsprüfer, Drehfeldprüfung, Drehfeld, Phase = Einpolige Außenleiterprüfung,
- Polaritätsprüfung, Steckdosentester mit FI-Tester 30mA FI-Auslösung über einen Drucktaster,
- Durchgangsprüfer UND Diodenprüfung Dioden-Sperrrichtung,
- Widerstandsmessungen, Frequenzmessung und auch Vibrationsalarm, Schutzart IP65
- Das Gerät zeigt Gleich- und Wechselspannungen über kontrastreiches LCD-Display und auch Status-LEDs an.

## Technische Daten:

- Spannungsprüfer mit LED-Anzeige 1 1000V AC/DC + 30mA FI-Test
- LED-Anzeigestufen : 12V...400V AC / 12....400V DC
- LCD-Display : 1V.....1000V AC (TRUE RMS)/ 1..... 1200V DC
- Durchgangsprüfung: Ja / gelbe LED
- Drehfeldprüfung: Ja / grüne LED (rechts / links)
- Einpolige Außenleiterprüfung (Phase: Ja / rote LCD )
- Polaritätsprüfung: Ja / LCD
- Lastzuschaltung über Drucktaster IS = 550mA (1000 VDC)
- 30mA FI-Auslösung über Drucktaster: Ja
- Vibrationsalarm: Ja
- Messstellenbeleuchtung: Ja
- Widerstandsmessung: 100ohm ..... 300kOhm
- Diodenprüfung: Ja 0,3V....2Volt
- Frequenzmessung: Ja 1Hz..... 1000Hz
- Schutzart IP65
- Zuschaltbare Last zur Unterdrückung von Streuspannungen (Is=550mA) um echte Spannung von Streuspannung zu unterscheiden
- Impedanz (Innenwiderstand) Messkreis/ Lastkreis: 188kOhm / 5kOhm
- Polaritätsanzeige bei Gleichspannung
- Messtellenbeleuchtung Ja über LED
- Diodenprüfer Ja Durchgang-/ Sperrrichtung
- Spritzwasser- und staubgeschützt IP65
- Batterie erforderlich Ja 2x Micro AAA
- Abmessungen ca. 270 x DM 44mm
- Gewicht 250gr
- Batterie benötigt Ja 2 x Microbatterien ( LR03/AAA je 1,5V )
- Messkategorie (CAT) CAT IV 600V
- Überspannungskategorie CAT-III 1000V
- Erfüllt DIN EN61243-3 Normen