



DUSPOL® analog 1000 / expert 1000 / digital 1000

Sicher, handlich, NORMgerecht!

– geprüft und zugelassen gemäß neuer Norm VDE 0682-401:2011-02

Der Inbegriff für zweipolige Spannungsprüfer

DUSPOL®

- LCD** LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- DATA HOLD** Speicherung des Prüfergebnisses
- L3 L2 L1** Drehfeldprüfung
- LED** Messstellenbeleuchtung
- L1 L2 L3** Einpolige Prüfung des Außenleiters (Phase)
- LED** Akustische und optische Durchgangsprüfung
- LED** Spannungsanzeige 12 - 1000 V AC/DC, auch ohne Batterien voll funktionsfähig
- +** **-** Polaritätsprüfung (+/-) bei Gleichspannung
- FI/RCD** Lastzuschaltung über Drucktaster
- (Vibration)** Vibrationsalarm im Prüfergriff
- IP 65** Schlagfestes, staubdichtes und strahlwassergeschütztes Gehäuse (Schutzart IP 65)

Geprüft und zugelassen

DVE **GS** IEC / EN 61243-3 (VDE 0682-401) Ausgabe: 2011 **CAT IV**

DUSPOL®-Spannungs- und Durchgangsprüfer Produktsicherheit auf höchstem Niveau:

- Direktanzeige ohne Drucktasterbetätigung – hochohmige Prüfung
- Lastzuschaltung über Drucktaster niederohmige Prüfung
- Durchgangsprüfung über Summer und LED bzw. LCD
- Vibrationsalarm im Prüfergriff
- Messstellenbeleuchtung
- robustes Gehäuse mit gummierter Grifffläche
- schlagfestes, staubdichtes und strahlwassergeschütztes Gehäuse (IP 65)
- Sicherheit immer und überall: Keine Batterien notwendig (Duspol analog),

	DUSPOL® - analog 1000	DUSPOL® - expert 1000	DUSPOL® - digital 1000
Anzeige	Tauchspule / LED	LED	LED / LCD
Anzeigestufen	12 V - 1000 V	12 V - 1000 V	1 V - 1000 V AC (TRUE RMS) / 1200 V DC
Durchgangsprüfung	–	LED bis 100 kΩ	LED bis 100 kΩ
Widerstand	–	–	0,1 kΩ - 300 kΩ
Diode	–	Durchgang- / Sperrrichtung	0,3 V - 2 V
Drehfeldprüfung	LCD	grüne LEDs	grüne LEDs
Einpolige Außenleiterprüfung (Phase)	LCD	rote LEDs	rote LEDs
Polaritätsprüfung	LED	LED	LCD
Frequenz	–	–	1 Hz - 1 kHz
30 mA FI-Auslöser (Tasten)	■	■	■
Messstellenbeleuchtung	–	■	■
Batterien	–	2 x 1,5 V AAA	2 x 1,5 V AAA
Artikelnummer	M611D	M611E	M611F
Listenpreis ohne MwSt.	49,90 Euro	58,90 Euro	89,90 Euro

DUSPOL® ist ein eingetragener Markenname der Firma Benning.

Gedruckt in Deutschland - Änderungen vorbehalten - 2/07:13 - 3-337-317-01



GMC-I Messtechnik GmbH

Südwestpark 15 ■ 90449 Nürnberg ■ Germany

Tel.: +49 911 8602-111 ■ Fax: +49 911 8602-777

www.gossenmetrawatt.com ■ info@gossenmetrawatt.com