

**BENNING**  
**DUSPOL®**

Spannungsprüfer der Spitzenklasse

**NEU!**  
DUSPOL® 1000  
Spannungsprüfung  
bis 1.000 V AC/DC

# Produktsicherheit auf höchstem

Direkte  
Spannungsprüfung  
ohne Tastendruck!

## Niveau



IEC/EN 61243-3  
(DIN VDE 0682-401)

**DUSPOL® das Original  
von BENNING**

- NEU! DUSPOL® 1000  
- jetzt mit CAT IV 1.000 V
- Vibrationsalarm
- Lastzuschaltung über Drucktaster
- Drehfeldprüfung
- Durchgangsprüfung über Summer und LED/LCD (digital LC, expert)
- Messstellenbeleuchtung (digital LC, expert)



duspol@benning.de • Tel.: +49 / (0) 2871 / 93-239

[www.benning.de](http://www.benning.de)

**DUSPOL®** Sicherheit und Qualität seit 60 Jahren



### DUSPOL® digital LC

- 7er-LED-Reihe bis 690 V
- Digitale Anzeige  
6 - 750 V DC/690 V AC
- Durchgangsprüfung mit  
akustischem/optischem Signal
- Lastzuschaltung (I<sub>s</sub> = 200 mA)
- 30 mA FI/RCD-Auslösung
- Vibrationsalarm



EVP DUSPOL®digital LC:  
**82,20 €**  
Preis versteht sich zzgl. MwSt.  
Artikel-Nr.: 050258



EVP DUSPOL®expert:  
**53,30 €**  
Preis versteht sich zzgl. MwSt.  
Artikel-Nr.: 050253



EVP DUSPOL®analog plus:  
**44,90 €**  
Preis versteht sich zzgl. MwSt.  
Artikel-Nr.: 050257



EVP DUSPOL®1000\*:  
**54,90 €**  
Preis versteht sich zzgl. MwSt.  
Artikel-Nr.: 050260

### DUSPOL® 1000

- Direktanzeige bis 1.000 V  
über LED-Reihe
- Lastzuschaltung (I<sub>s</sub> = 370 mA)
- 30 mA FI/RCD-Auslösung
- Vibrationsalarm
- keine Batterie notwendig

## BENNING DUSPOL®

Spannungsprüfer mit VDE-Prüfzeichen

### Besonderheiten:

- Spannungsprüfung bis 1.000 V AC/DC (DUSPOL®1000)
- Anzeigearten: Tauchspul-Pegel-, LED- und LCD-Anzeige
- Akustische Durchgangsprüfung (digital LC, expert)
- Einpolige Außenleiterprüfung (Phase)
- Drehfeld- und Polaritätsprüfung
- Vibrationsalarm
- Direktanzeige ohne Drucktasterbetätigung
- Lastzuschaltung über Drucktaster zwecks  
Unterdrückung von Blindspannungen
- Sichere Spannungsanzeige auch bei leeren Batterien
- Schlagfestes und spritzwassergeschütztes Gehäuse (IP 64)
- Messstellenbeleuchtung (digital LC, expert)
- Displaybeleuchtung und DATA HOLD (digital LC)

Ihr Fachhändler:

Technische Daten	DUSPOL® digital LC	DUSPOL® expert	DUSPOL® analog plus	DUSPOL® 1000
Anzeige:	LED/LCD	LED/LCD	Tauschspule/LED	LED
Anzeigestufen:	6 - 750 V	12 - 690 V	12 - 690 V	12 - 1.000 V
Durchgangsprüfung:	Summer + LCD 200 kΩ	Summer + LED 108 kΩ	-	-
Drehfeldprüfung:	Ja/LCD	Ja/LCD	Ja/LCD	Ja/LCD
Einpolige Außenleiterprüfung (Phase):	Ja/LCD	Ja/LCD	Ja/LCD	Ja/LCD
Polaritätsprüfung:	Ja/LCD	Ja/LED	Ja/LED	Ja/LED
Lastzuschaltung über Drucktaster:	I <sub>s</sub> = 200 mA (750 V <sub>DC</sub> )	I <sub>s</sub> = 200 mA (750 V <sub>DC</sub> )	I <sub>s</sub> = 250 mA (750 V <sub>DC</sub> )	I <sub>s</sub> = 370 mA (1.000 V)
30 mA FI-Auslösung über Drucktaster:	Ja	Ja	Ja	Ja
Vibrationsalarm:	Ja	Ja	Ja	Ja
Messstellenbeleuchtung:	Ja/LED	Ja/LED	-	-
Schutzart:	IP 64	IP 64	IP 64	IP 64
Überspannungskategorie:	CAT IV 500 V	CAT IV 500 V	CAT IV 500 V	CAT IV 1.000 V
Artikel-Nr.:	050258	050253	050257	050260



IEC/EN 61243-3  
(DIN VDE 0682-401)

# BENNING

BENNING Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG  
Münsterstraße 135-137 • D-46397 Bocholt  
Tel.: + 49 / (0) 2871 / 93-239 • Fax: + 49 / (0) 2871 / 93-429  
www.benning.de • E-Mail: duspol@benning.de