

# Spannungs-/Durchgangsprüfer DUSPOL® dig.1-1000 V AC/1-1200 V DC



**Artikel-Nr.**  
E460776

**Gewicht in kg**  
0,38

**EAN**  
4014651502635

**Zolltarifnummer**  
90303310



## Produktdetails

Hersteller / Marke	Benning
Messkategorie	CAT IV 600V/CAT III 1000 V
Modell	050263
Nennspannungsbereich	1-1000 V AC/1-1200 V DC

## Eigenschaften

mit Digitalanzeige, mit Widerstands-/Frequenzbereich

- Spannungsprüfung von 1 V - 1000 V AC TRUE RMS/ 1200 V DC (LCD)
- optische, akustische Durchgangsprüfung bis 100 k $\Omega$  (gelbe LED)
- Widerstandsmessung 0,1 k $\Omega$  - 300 k $\Omega$  (LCD)
- Diodenprüfung 0,3 V - 2 V (LCD)
- Drehfeldrichtungs- (grüne LED), Phasenprüfung (rote LED)
- Polaritätsprüfung (LCD)
- Frequenzmessung 1 Hz - 1000 Hz
- Direktanzeige ohne Drucktasterbetätigung (hochohmig)
- Lastzuschaltung über Drucktaster (niederohmig)
- bewusste Auslösung des FI-Schutzschalters
- Vibrationsalarm
- Messstellen- und Displaybeleuchtung
- Kabelbruchdedektor
- Schutzart IP65 (staubdicht/ strahlwassergeschützt)
- Gehäuse mit gummierter Grifffläche
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- inkl. 2 Batterien (Spannungsanzeige ab 50 V auch bei leeren Batterien!)
- zugelassen nach DIN EN 61243-3, VDE 0682-401

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Arbeitsweise: zweipolig
- Schutzart: IP65
- Durchgangsprüfung: LED/Summer

## Lieferumfang

Lieferung inkl. Batterien (2 x Typ AAA), Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810

## Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei; Cd: Batterie enthält Cadmium; Hg: batterie enthält Quecksilber