

### Spannungsprüfer DUSPOL analog

IP  
65

BENNING

#### Anwendung

Geeignet für Elektrotechnik, Industrie, Instandhaltung, Service (Fehlersuche), Photovoltaik-/Windkraftanlagen und Hybrid-Fahrzeugtechnik.

#### Ausführung

- Spannung von 12 V - 1.000 V AC/DC (LED/Tauchspule)
- Anzeigestufen: 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1.000 V AC/DC
- Drehfeldrichtungs-/Phasenprüfung (LCD), Polaritätsprüfung (LED)
- Direktanzeige ohne Drucktasterbetätigung (hochohmige Prüfung)
- Lastzuschaltung über Drucktaster (niederohmige Prüfung)
- Bewusste Auslösung des FI-Schutzschalters
- Vibrationsalarm im Prüfgriff
- Schutzart IP 65 (staubdicht/strahlwassergeschützt)
- Robuste Gehäuseausführung mit gummierter Grifffläche
- Sicherheit immer und überall: Keine Batterien notwendig
- Geprüft und zugelassen nach: DIN EN 61243-3, (VDE 0682-401) 2015
- Überspannungskategorie: CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

#### Hinweis

Passende Bereitschaftstasche siehe Kat.-Nr. 1062381 104.



### Technische Daten

Produktnummer	1062389 201
Anzeige	LED/Tauchspule
Spannungsbereich AC min./max.	12-1000 V/AC
Spannungsbereich DC min./max.	12-1000 V/DC
Drehfeldprüfung	Ja
Phasenprüfung	Ja
Polaritätsprüfung	Ja
Vibrationskontrollsystem	Ja
Länge x Breite x Höhe	330 x 85 x 55 mm
Schutzart IP	IP 65
Gewicht	0,350 kg
Überspannungsschutzkategorie	CAT IV/600 V   CAT III/1000 V
Herstellerteilenummer	050261
EAN Code	4014651502611
Statistische Warennummer	90303370



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com