



Spannungsprüfer DUSPOL® analog 12-1000 V & Lastzuschaltung









BENNING

64,60 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: 364262

hochohmige Spannungsprüfung ohne Drucktasterbetätigung, zuschaltbarer Lastkreis, Fehlmessungen durch kapazitive und induktive Blindspannungen werden durch bewusste Lastzuschaltung über Drucktaster ausgeschlossen, bewusste Auslösung eines 30 mA FI- Schutzschalters, akustische Durchgangsprüfung über Summer und LED/LCD, Anzeige der Drehfeldrichtung mit Pfeilrichtung, sichere einpolige Außenleiterprüfung (Phase), punktgenaue Ausleuchtung der Messstelle, schlagfestes, staubdichtes und strahlwassergeschütztes Gehäuse, Vibrationsalarm im Prüfgriff, automatische LC-Display-Beleuchtung über Lichtsensor, sichere Spannungsprüfung bis 1000 V AC/DC, DUSPOL® digital zusätzlich mit Widerstands-, Dioden- und Frequenzmessung, hintergrundbeleuchtetes Doppeldisplay zur Anzeige von Frequenz (kleine Anzeige) und Spannung (große Anzeige) bzw. Widerstand

Lieferumfang:

Messgerät, Prüfspitzenabdeckung, 2 Micro-Batterie (außer DUSPOL® analog, dort erfolgt die Stromversorgung über das Messobjekt)

| | qe | | | | |
|--|----|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Anzeige: LED

Page 2 | EYLSHOP

Einsatz:

PROFIPOL®+: geeignet für Handwerker, Elektrotechnik, Industrie, Instandhaltung, Service; DUSPOL® analog, expert und digital: geeignet für Elektrotechnik, Industrie, Instandhaltung, Service (Fehlersuche), Photovoltaik

Schutzart (IP): IP65

Ausführungen

| Cod e | Тур | Las tzu sch altu ng übe r Dru ckt ast er | Vibr atio nsa lar m | Sic her heit | Dre hfel dpr üfu ng | Pol arit äts prüf ung | Ein poli ge Auß enl eite rpr üfu ng (Ph ase | 30 mA FI- Aus lös ung übe r Dru ckt ast er | Mes skr eisk ate gori e | Anz eig est ufe n | Dur chg ang spr üfu ng | Mes sst elle nbe leu cht ung | Fre que nz me ssu ng (Hz) | Wid erst and sm ess ung | Dio den prüf ung (V) | VE | Prei s/V E |
|------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--------------------------------|---|--|---|--|----------------------------------|----------------|------------------|
| 364 261 | PR OFI PO L®+ | - | - | IEC 612 43- 3, VD E 068 2- 401 | - | Ja/L ED | Ja/r ote LED | - | CA T III 600 V, CA T II 690 V | 12- 690 V | Su mm er + gelb e LED 100 k? | - | - | - | - | 1 Stü ck | 50,3 0 € |
| 364 262 | DU SP OL ® ana log | 550 mA (10 00 V) | Ja | IEC 612 43- 3, VD E 068 2- 401 :20 | Ja/ LC D | Ja/ LE D | Ja/ LC D | Ja | CA T IV 600 V, CA T III 100 0 V | 12- 100 0 V AC/ DC | - | - | - | - | - | 1 Stü ck | 64,6 0 € |

| Cod e | Тур | Las tzu sch altu ng übe r Dru ckt ast er | Vibr atio nsa lar m | Sic her heit | Dre hfel dpr üfu ng | Pol arit äts prüf ung | Ein poli ge Auß enl eite rpr üfu ng (Ph ase) | 30 mA FI- Aus lös ung übe r Dru ckt ast er | Mes skr eisk ate gori e | Anz eig est ufe n | Dur chg ang spr üfu ng | Mes sst elle nbe leu cht ung | Fre que nz me ssu ng (Hz) | Wid erst and sm ess ung | Dio den prüf ung (V) | VE | Prei s/V E |
|------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|---|--|---|--|----------------------------------|----------------|------------------|
| 364 263 | DU SP OL ® exp ert | 550 mA (10 00 V) | Ja | IEC 612 43- 3, VD E 068 2- 401: 201 5 | Ja/g rün e LED | Ja/L ED | Ja/r ote LED | Ja | CA T IV 600 V, CA T III 100 0 V | 12- 100 0 V AC/ DC | Su mm er + gelb e LED 100 k? | Ja | - | - | - | 1 Stü ck | 79,9 0€ |
| 364 264 | DU SP OL ® digit al | 550 mA (10 00 V) | Ja | IEC 612 43- 3, VD E 068 2- 401: 201 5 | Ja/g rün e LED | Ja/L CD | Ja/r ote LED | Ja | CA T IV 600 V, CA T III 100 0 V | 1- 100 0 V AC (TR MS) 1- 120 0 V DC | Su mm er + gelb e LED 100 k? | Ja + Dis play bele ucht ung | 1- 100 0 | 0,1- 300 k? | 0,3- | 1 Stü ck | 115, 50 € |