



Spannungsprüfer DUSPOL® analog 12-1000 V & Lastzuschaltung



BENNING

79,13 €*

Preise inkl. 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)

Eigenschaften

Anzeige:

LED

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	Typ	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	61,7 6 €
364 262	DU SP OL ® ana log	550 mA (10 00 V)	Ja	IEC 612 43- 3, VD E 068 2- 401 :20 15	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	79,1 3 €

Cod e	Typ	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	97,8 2 €
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- 2	1 Stü ck	141, 73 €