



VP-700

Spannungsprüfer mit Drehfeldrichtungsanzeige

Funktionen

- Spannungsprüfung
- zweipolige Drehfeldrichtungsanzeige, keine „3. Hand“ erforderlich
- Polaritätsanzeige

Geräteinformationen

- Zuschaltbare Last (Lastprüfer) von 140 W mittels zwei Drucktasten, Auslösung eines RCD/FI bis 30 mA
- IP 64, spritzwassergeschützt und staubdicht
- Unverlierbarer Messspitzenschutz zur Verminderung der Verletzungsgefahr

Gerätehighlights

- Kein versehentliches Auslösen von RCD/FI-Schutzschaltern
- keine Batterie erforderlich
- Schnelle Einhandprüfung an Netzsteckdosen mit 19 mm Kontaktabstand, ohne Prüfspitze vom Gerät zu lösen

Technische Daten

Anzeige	LED-Balkenanzeige
Spannungsbereich	12...690 V AC/DC 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Gleich-/Wechselspannung	automatische Erkennung
Frequenzbereich	DC, 40...70 Hz
Interne Grundlast	ca. 2,4 W bei 690 V
Prüfstrom	≈3,5 mA (ohne Tastenbetätigung)
Zuschaltbare Last	ca. 140 W (bei 690 V)
Prüfstrom mit Last	≈200 mA
Drehfeldbestimmung	100...400 V AC (gegen Erde)
Einschaltdauer	30 s
Sicherheit	DIN VDE 0682-401, EN 61243-3
Messkreisategorie	CAT IV / 600 V, CAT III / 690 V
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP 64, spritzwassergeschützt und staubdicht
Stromversorgung	vom Messobjekt
Maße	ca. 280 x 78 x 35 mm
Gewicht	ca. 255 g



riešenia na presné meranie™

Elso Philips Service; tel: +421 32 6582410
email: elso@elso.sk; web: www.elso.sk

Lieferumfang:

- 1 St. VP-700
- 2 St. Prüfspitzenabdeckung
- 1 St. Bedienungsanleitung



Zubehör:

Bereitschaftstasche
Best.-Nr. 1175

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis/Netto/St. EUR/€
VP-700	VP-700	37,00*
Bereitschaftstasche	1175	16,00



- Gleich- und Wechselspannungsprüfung bis 690 V
- Zuschaltbare Last (Lastprüfer)
- Zweipolige Drehfeldrichtungsbestimmung ohne Batterie