



Prüftafel

Art./Ref.-No: 190783

Typ/Type: PGTL 1E-LCD

- Leitungsprüfgerät in Kofferbauform mit eingebautem digitalen Gerätetester DIN VDE 0701/0702 inkl. Bluetooth und USB-Schnittstelle zur Dokumentation der Messergebnisse.

Bestückung:

Mess- und Prüfmöglichkeiten

- 1 Umschalter Aderntest – VDE-Prüfung
- 1 Umschalter L1-L2-L3-N-PE-Lampenprüfung
- 5 Leuchten, L1, L2, L3, N, PE
- 1 Kaltgerätesteckdose
- 1 Schutzkontakt-Steckdose 16 A, 230 V
- 1 CEE-Steckdose 3-polig, 16 A, 230 V
- 1 CEE-Steckdose 5-polig, 16 A, 400 V
- 1 CEE-Steckdose 5-polig, 32 A, 400 V
- 1 CEE-Steckdose 5-polig, 63 A, 400 V
- 1 Kaltgerätestecker
- 1 Schutzkontakt-Stecker 16 A, 230 V
- 1 CEE-Stecker 3-polig, 16 A, 230 V
- 1 CEE-Stecker 5-polig, 16 A, 400 V
- 1 CEE-Stecker 5-polig, 32 A, 400 V
- 1 CEE-Stecker 5-polig, 63 A, 400 V
- 1 Anschlusskabel Länge ca. 2 m mit Schutzkontakt-Stecker 16 A zur Spannungsversorgung des Prüfgeräts

mit eingebautem digitalen Gerätetester GE 0701/0702-D
inkl. USB-Schnittstelle zur PC-Dokumentation und PC-Software.

Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701/0702 und BGV A3 an
Einphasen-Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern

- Schutzleiterwiderstandsmessung
- Isolationswiderstandsmessung
- Ersatzableitstrommessung
- Schutzleiterstrommessung (Differenzstrommessung) ¹⁾
- Berührungsstrommessung (Differenzstrommessung) ¹⁾

Verlängerungsleitungsprüfung

- Durchgang aller Einzeladern
- Kurzschluss zwischen den Adern
- Aderntausch, richtiges Drehfeld

Es können Verlängerungsleitungen bzw. Betriebsmittel mit folgenden Steckvorrichtungen angeschlossen werden:

- Kaltgerätestecker
- Schutzkontaktstecker
- CEE-Stecker 3-polig, 16 A, 230 V
- CEE-Stecker 5-polig, 16 A, 400 V
- CEE-Stecker 5-polig, 32 A, 400 V
- CEE-Stecker 5-polig, 63 A, 400 V

Abmessungen:

Maße: B = 520 x H = 430 x T = 220 mm
Gewicht: ca. 12 kg