



Prüftafel

Art./Ref.-No: 190623

Typ/Type: PST 3E-LCD

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

Bestückung:

- 1 LSS C25A, 3-polig
- 1 Not-Aus-Schalter 3 x 25 A als Hauptschalter mit Unterspannungsauslösung, in 0-Stellung abschließbar
- 1 Not-Aus-Taster
- 1 Anschlussdose mit Stecker für externen Not-Aus-Taster-Anschluss
- 1 Fehlerstromschutzschalter 4 x 25 A, Auslösestrom 30 mA, für Wechselfehlerströme und pulsierende Gleichfehlerströme
- 3 Phasenkontrollleuchten L1, L2, L3
- 1 Wendeschalter 3 x 25 A
- 1 Spannungsmesser-Umschalter zur Messung von Verkettungs- und Phasenspannungen
- 1 Spannungsmesser 0 – 500 V, 72 x 72 mm, Klasse 1,5
- 1 Strommesser 0 – 5/10 A, 72 x 72 mm, Klasse 1,5, mit Überlastungsschutz
- 1 Strommesser 0 – 15/30 A, 72 x 72 mm, Klasse 1,5
- 1 Strommesser-Umschalter 0 – 5 A, 0 – 15 A
- 1 Schutzkontakt-Steckdose 16 A, 230 V, über Strommesser
- 1 CEE-Steckdose 16 A, 3polig, 230 V, über Strommesser
- 3 Sicherheits-Steckbuchsen 16 A, L1, N, PE, über Strommesser
- 1 Leitungsschutzschalter C 16 A, 1-polig
- 1 Leitungsschutzschalter B 16 A, 1-polig
- 1 Schutzkontakt-Steckdose 16 A, 230 V (Arbeits-Steckdose)
- 3 Leitungsschutzschalter C 16 A, 1-polig
- 1 CEE-Steckdose 16 A, 5-polig, 400 V
- 5 Sicherheits-Steckbuchsen 16 A, L1, L2, L3, N, PE
- 1 CEE-Steckdose 32 A, 5-polig, 400 V
- 1 Sicherheitstransformator VDE 0551, 230 V/3-5-8-12-24-42-50 V/100 VA–
- 1 Geräteschutzschalter 0,8 A, prim. für Transformator
- 1 Geräteschutzschalter 2 A, sek. für Transformator
- 1 Geräteschutzschalter 4 A, sek. für Transformator
- 1 Kleinspannungs-Umschalter 0-3-5-8-12-24-42-50 V~
- 1 Spannungsmesser 0 – 60 V, 72 x 72 mm, Klasse 1,5
- 2 Sicherheits-Steckbuchsen zur Abnahme der Kleinspannung 0 – 50 V~
- 1 Durchgangsprüfleuchte 24 V~, 5 W
- 2 Sicherheits-Steckbuchsen für optische Durchgangsprüfung
- 1 Summer 8 V~ für akustische Durchgangsprüfung
- 2 Sicherheits-Steckbuchsen für akustische Durchgangsprüfung
- 1 Gerätetester entsprechend nebenstehender Auswahltable mit eingebautem digitalen Gerätetester GE 0701/0702-D inkl. USB-Schnittstelle zur PC-Dokumentation und PC-Software.
- 1 USB Ladegerät Typ A / Typ C
- mit eingebautem digitalen Gerätetester GE 0701/0702-D inkl. USB-Schnittstelle zur PC-Dokumentation und PC-Software.

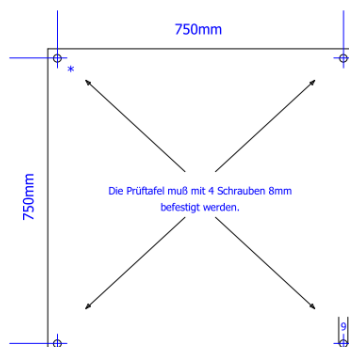
Mess- und Prüfmöglichkeiten

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

- Schutzleiterwiderstandsmessung
- Isolationswiderstandsmessung
- Ersatzableitstrommessung
- Schutzleiterstrommessung (Differenzstrommessung) ¹⁾
- Berührungsstrommessung (Differenzstrommessung) ¹⁾
- Netzspannungsmessung L1-L2, L1-L3, L2-L3 bzw. L1-N, L2-N, L3-N
- Funktionsprüfung mit Stromaufnahme-Messung an Einphasen-Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern
- » 1-phasige Stromanzeige in drei Messbereichen 0-1 A, 0-6 A, 0-25 A über Phasenwahlschalter umschaltbar in Phase L1, L2 oder L3 «
- Durchgangsprüfung optisch und akustisch
- Kleinspannungsausgang 3-5-8-12-24-42-50 V/100 VA AC
- Not-Aus-Schaltung, inkl. Steckdose für externen Not-Aus-Taster
- Sämtliche Steckdosenabgänge sind über einen zentralen Umschalter auf Funktionsprüfung oder Sicherheitsprüfung umschaltbar

Abmessungen:

Montageanweisung zur Wandbefestigung:



Vorhandene Bohrungen in der Prüftafel-Rückwand

In der Wand ist mit geeigneten Mitteln für festen Sitz der Befestigungsschrauben zu sorgen.

Die Leitungseinführung muß durch eine der beiden vorhandenen PG-Bohrungen mit einer entsprechenden Kabelverschraubung vorgenommen werden.

Maße: B = 800 x H = 800 x T = 200 mm
Gewicht: ca. 53 kg