

«PeakTech® P 2755» Installationstester VDE 0100



809,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 2755

GTIN/EAN: 4250569403002

Beschreibung

Dieses innovative Kombinationsmessgerät zum Prüfen von elektrischen Installationen nach VDE 0100 überzeugt durch seine technischen Leistungsdaten im High-End Bereich. Über das große 3,5“ TFT-Farbdisplay lassen sich alle wichtigen Sicherheitsprüfungen wie die FI-, Spannungs-, Schleifen-, Niederohm, Erdwiderstands- und Isolationsprüfungen bei E-Checks und Neuinstallationen durch den Elektrofachmann sicher durchführen. Selbstverständlich liegt dem Gerät ein umfangreiches Sortiment an Zubehör, wie zum Beispiel alle wichtigen Messleitungen und die benötigte Software-CD für den PC bereits bei. Auch kann das Gerät am Netz oder per KFZ-Adapter geladen werden. Beim Arbeitseinsatz ist dieses hochwertige Gerät durch seine Schutzart IP 65 gegen Staub und allseitiges Strahlwasser geschützt.

Technische Merkmale

- 8,9 cm (3,5“) TFT-Farbanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Diverse Funktionen wie z.B. RCD - Test, Loop Test, Isolationstest und mehr
- Für Messungen nach DIN VDE 0100 / 0413, EN 61557-6, EN 61008, EN 61009 und IEC 60364
- Bluetooth Schnittstelle zur Datenübertragung auf ein Smartphone per Android oder iOS App
- USB Schnittstelle zur Auswertung am PC
- Interner Speicher und SD-Karte zur Datenaufzeichnung
- Prüfnormen: EN 61557-2, EN 61557-3, EN 61557-4, EN 61557-5, EN 61557-6, EN 61557-7

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Sicherheit: EN 61010-1 ; CAT III 600 V, IP 65, TÜV/GS
- Zubehör: Koffer, Trageriemen, Prüfleitungen, Prüfklemmen, Isolationstastkopf, Universal-Ladeadapter, Erdspieße, KFZ-Ladeadapter, Akkus, Bedienungsanleitung und Software CD

Spezifikationen

USB:

Überspannungskategorie: CAT III 600 V

Anzeige Art: Farb-TFT

Bilddiagonale (TFT): 8,9 cm (3,5")

Bluetooth:

GS - Geprüfte Sicherheit:

SD-Slot:

Schutzart: IP 65

Akku/Batterie: Ni-Mh 8 x 1,2 V

Netzspannung: 110/240 V AC; 50/60 Hz