

Installationstester DIN VDE 0100-600 NTESTVDE0100.01 Art.Nr.: 4040991



Der NTESTVDE0100.01 eignet sich für Prüfungen gemäß DIN VDE 0100-600. Er verfügt dabei zusätzlich über eine integrierte Messleitungskalibrierung. Das großzügige LC-Display mit integrierter Hintergrundbeleuchtung erleichtert das Ablesen der Ergebnisse, Messparameter, Hinweise und Meldungen. An der Seite des LCD sind zwei GUT-/SCHLECHT-LED-Anzeigen angebracht. Mittels der integrierten USB-Schnittstelle lassen sich die Messergebnisse (bis zu 1.900 Messwerte) mit der mitgelieferten PC-Software auswerten. Darüber hinaus ermöglicht er die Prüfung allstromsensitiver RCD TYP B.

Ihre Vorteile:

- Prüfung gemäß DIN VDE 0100-600, ÖVE E8001, NIN/NIV
- USB-Schnittstelle und mitgelieferte PC-Software
- Prüfung allstromsensitiver RCDs (TYP B)
- integrierte Messleitungskalibrierung
- Protokoll gemäß ZVEH (optional)

DIE SPEZIFIKATIONEN

ANZEIGE	128 x 64 Pixel mit Hintergrundbeleuchtung und integrierter Gut-/Schlecht-Displayanzeige
SPANNUNGSMESSUNG	0-550 V
ERDWIDERSTANDSMESSUNG	0-9999 Ω
ISOLATIONSWIDERSTAND	0,15 MΩ bis 1 GΩ
PRÜFSPANNUNG	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V
RCD-PRÜFUNG BERÜHRUNGSSPANNUNG RCD-UC AUSLÖSEZEIT AUSLÖSESTROM	Typ A, AC, B, F 0-100 V 0-2500 ms 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA, 1000 mA
MESSWERTSPEICHER	1900 Messwerte
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIEN	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
PRÜFNORMEN	DIN VDE 0100-600, ÖVE E8001, NIN/NIV
BETRIEBSTEMPERATUR	0-40 °C
GEHÄUSE	Robuster Kunststoff mit integriertem Haftmagnet
SCHNITTSTELLE	USB
SPANNUNGSVERSORGUNG	6 x NiMH Akku oder Batterie AA
LIEFERUMFANG	Universal-Prüfkabel 3 x 1,5m, Prüfkabel für Schucko-Steckdosen, Prüfspitzen, Krokodilklemmen, Netzteiladapter und Akkus, Trageriemen, Kurzanleitung, CD mit PC-Software, Werkskalibrierungsschein, Bereitschaftstasche

