

## **Datenblatt**



DE

## **Erdtester ET11-2**

EN 61557-4 V (VDE 0413-4)

Ideal für jeden Service-Techniker

Handliches und leichtes Niederohm-Messgerät mit einfacher Bedienung zur Überprüfung und Messung der Leitfähigkeit von Schutzleitern und Potentialausgleiche nach NIV/NIN für Sicherheitsnachweise [SiNa] Protokolle

- Shockproof Gehäuse IP40, IK08, Verschmutzungsgrad 2
- OLED-Display, sehr gute Lesbarkeit
- Schnelle Kalibrierung der Messleitungen, Gesamtlänge auf max. 40m erweiterbar (mit ET18-1)
- Eigenes Firmen-Logo kann beim Startbild integriert werden.
- Speichert den Wert der letzten Messung.
- lacksquare Prüfmessung auf  $1\Omega$  oder  $2\Omega$  einstellbar und akustisch mit OK-Beep-Signal
- Messintervall auf Kundenwunsch von 2-5 sec. w\u00e4hlbar
- Für Messungen nach EN 61557-4 (VDE 0413-4) mit einem Prüfstrom von >200mA mit automatischer Umpolung und einem Messbereich 0.00  $\Omega$  bis 29.9  $\Omega$ ., Auflösung 0.01  $\Omega$
- Doppeltisolierte, zweifarbige Messleitungen. Erfüllt auch die Anforderungen der europäischen Niederspannungsvorschriften 2006/95/CEE, (LVD) und der CEM 2004/108/CEE. CAT III 600V, CAT IV 300V. Imax in der Leitung 500mA, (Schutz durch Sicherung).
- Elektrische Sicherheit nach IEC/EN 61010-1:2010, IEC/EN 61557-1-2-4,
  EMC: IEC/EN 61326-1:2013, IEC/EN 613326-2-2:2013.
- OEM Ausführungen möglich









