

Niederohm-Messgerät zur Überprüfung und Messung der Leitfähigkeit von Schutzleitern und Potentialausgleiche nach NIV/NIN

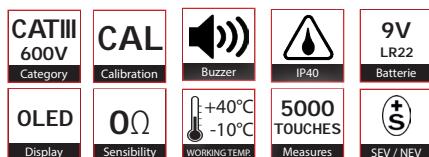
Handliches und leicht tragbares Niederohm-Messgerät mit einfacher Bedienung für den Sicherheitsnachweis

- Shockproof Gehäuse IP40, IK08, Verschmutzungsgrad 2
- Ganz einfach alle Erdungsverbindungen, Schutzleiter und Potenzialausgleiche überprüfen.
- Prüfmessung auf 1Ω oder 2Ω einstellbar und akustisch mit OK-Beep-Signal
- Eigenes Firmen-Logo kann auf Wunsch beim Startbild integriert werden.
- Für Messungen nach EN 61557-4 (VDE 0413-4) mit einem Prüfstrom von $>200mA$ mit automatischer Umpolung und einem Messbereich 0.00Ω bis 29.9Ω .
- 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.
- Doppeltisierte, zweifarbbige Messleitungen. Erfüllt auch die Anforderungen der europäischen Niederspannungsvorschriften 2006/95/CEE, (LVD) und der CEM 2004/108/CEE. CAT III 600V, CAT IV 300V.
- Mit OLED-Display auch Ablesung des Messwertes bei minus Temperaturen
- Schnelle Kalibrierung der Messleitungen, Gesamtlänge auf max. 40m erweiterbar
- Messintervall auf Kundenwunsch von 2-5 sec. wählbar
- Speichert den Wert der letzten Messung

- Lieferumfang / Fournitures
- 1x Mess-SET / SET de mesure
 - 1x Batterie 9V 1200mAh Li-MnO2
 - 1x Bedienungsanleitung / Mode d'emploi
 - 1x Tragegurt / Bandoulière



- Option Zubehör / en option Accessoires
- | | |
|--------------------------------|------------------|
| | Telemeter 4 |
| Messspitze 50-85cm ausziehbar | E-No 980 930 209 |
| 1000V CAT III, 600V CAT IV, 2A | |



Appareil de mesure de basse impédance pour le contrôle et la mesure de la conductivité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles selon OIBT / NIBT

Appareil de mesure portable maniable et léger à faible impédance, facile à utiliser pour le contrôle de sécurité

- Boîtier antichoc IP40, IK08, degré de pollution 2
- Contrôlez facilement toutes les liaisons à la terre, les conducteurs de protection et équipotentielle.
- Mesure de test réglable à 1Ω ou 2Ω et audible avec signal sonore OK
- Le logo de votre propre entreprise peut être intégré sur demande à l'écran de démarrage.
- Pour les test de mise à terre après EN 61557-4 (VDE 0413-4) il délivre un courant de test de $>200mA$ avec inversion de polarité automatique et une gamme de mesure de 0.00Ω à 29.9Ω .
- Conforme aux normes de sécurité: IEC/EN 61010-1:2010, IEC/EN 61557-1-2-4, EMC: IEC/EN 61326-1:2013, IEC/EN 613326-2-2:2013.
- Le cordon de mesure sont doublement isolés. Aussi répond aux exigences de la directive européenne basse tension 2006/95/CE et la directive (LVD) et le CEM 2004/108/CEE. CAT III 600V, CAT IV 300V.
- Cet affichage permet également des mesures à des températures en dessous de zéro.
- Étalonnage rapide des cordons de mesure, longueur totale jusqu'à max. 40m extensible
- Intervalle de mesure sur demande du client de 2 à 5 secondes.
- Enregistre la dernière mesure

ET24-10
Messleitung 10m
Câble de mesure 10m



ET24-20
Messleitung 20m
Câble de mesure 20m



ET24-VR
Zusatz-Messrole 10m
Enrouleur supplément 10m



Elbro-No	E-No	Temperatur	Messkategorie	Sicherheit	Spannungsversorgung	Abmessungen (LxBxH mm)	Gewicht (kg)
ET24-10	980 430 389	-10°C ... +40°C	CAT III / 600V	IP40 / IK08	1 x 9V LR22	240 x 100 x 45	0.500
ET24-20	980 430 399	-10°C ... +40°C	CAT III / 600V	IP40 / IK08	1 x 9V LR22	240 x 100 x 45	0.725
ET24-VR	980 957 079	-10°C ... +40°C	CAT III / 600V	IP40 / IK08	1 x 9V LR22	240 x 100 x 45	0.450