

DM 8000 Duplex

Ströme messen ohne die Anschlussleitung zu trennen oder die Einzeladern frei legen.

Mesurés du courant sans deconnecter le cordon d'alimentation ou couper le câble

- Offener Stromwandler für mehradrige Kabel
- Geschlossener Stromwandler für einadrige Leiter
- Automatische Abschaltung
- Automatische Messbereichsauswahl
- Data Hold
- LCD Anzeige mit Bargraph
- Messbereiche 32A und 320A
- Batterie-Status Meldung
- *Transformateur d'intensité ouvert pour des câbles multifilaires*
- *Transformateur d'intensité fermé pour des conducteurs unifilaires*
- *Déclanchement automatique*
- *Choix de gamme automatique*
- *Data Hold*
- *Appareil compact*
- *Affichage numérique avec bargraphe*
- *Gammes de mesure 32A et 320A*
- *Batterie message d'état*



| | Messbereiche <i>Gammes de mesure</i> | Auflösung <i>Résolution</i> | Genauigkeit <i>Précision</i> | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|---|------------------|---------------------|-----------------|
| Wechselstrom | 32 A | 12 mA | ± 1.2% + 5 Digit | Intensité AC | | | |
| Mit Zange | 320 A | 100 mA | ± 1.2% + 5 Digit | Avec pince | | | |
| Mit offenem Stromwandler | 320 A | 100 mA | ± 10% | Avec transformateur d'intensité ouvert- | | | |
| Elbro-No | E-No | Versorgung Batterien | Messkategorie | | Zangen ∅ (mm) | Abmessungen (mm) | Gewicht (kg) |
| DM 8000 | 980 111 809 | 2 x 1.5V, LR44 | CATII/600V CATIII/300V | ✓ | 33 | 180 x 54 x 25 | 0.130 |