



Zangen à discrétion Pincas ampèremétriques à discrétion

BM 155: AC TRMS Leistungsmesszange, mit Echtheffektiv-Messwert und THD

- Messen von Wirk-, Schein- und Blindleistung.
- Wechselstrom bis 1000 A
- Gleich- und Wechselspannung bis 600 V
- Hintergrundbeleuchtete Anzeige
- Frequenzmessung über die Zange
- Messwertspeicher (Data-, Peak-Hold)
- Durchgangstest, Widerstands-, Frequenz-, Temperaturmessung
- Automatische Bereichswahl
- Automatisch Abschaltung
- Zangenöffnung 45 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V

Anzeige	LCD, 4000-9999 Messpunkte	
Strom AC	0.01 – 1000 A	± 1.0 % + 5d
Spannung AC und DC	0.1 – 600 V	± 0.5 % + 5d
Wirkleistung	0 – 600 kW	± 2.0 % + 6d
Scheinleistung	0 – 600 kVA	± 2.0 % + 6d
Blindleistung	0 – 600 kVAR	± 2.0 % + 6d
Totaler Leistungsfaktor	0.1 – 0.99	± 3d
Widerstand	0.1 – 999 Ω	± 1.0 % + 6d
Frequenz	5 – 500 Hz	± 0.5 % + 4d
Temperatur	-50 – 300 °C	± 2.0 % + 3°C

- **Lieferung mit Etui, Messleitungen, Draht-Temperatursonde und Batterien**
- **Optionen: Software (SX/BR15X), Adapter zu Temperatursonde Typ K (BKB32), Temperatursonden**

BM 155: AC TRMS Pince de Puissance, avec mesure de valeur efficace réelle et THD

- *Mesurer de la puissance effective, - réactive et - apparente.*
- *Courant alternatif jusqu'à 1000 A*
- *Tension continue et alternative jusqu'à 600 V*
- *Affichage rétroéclairé*
- *Mesure de fréquence avec la pince*
- *Mémorisation de valeurs (Data-, Peak-Hold)*
- *Test rapide de continuité, mesures de résistance, fréquence et température*
- *Choix de gamme automatique*
- *Déclenchement automatique*
- *Ouverture de la pince 45 mm*
- *Catégorie de surtension CAT III 600 V*

Affichage	LCD, 4000-9999 points de mesure	
Courant AC	0.01 – 1000 A	± 1.0 % + 5d
Tension AC et DC	0.1 – 600 V	± 0.5 % + 5d
Puissance effective	0 – 600 kW	± 2.0 % + 6d
Puissance apparente	0 – 600 kVA	± 2.0 % + 6d
Puissance réactive	0 – 600 kVAR	± 2.0 % + 6d
facteur de puissance total	0.1 – 0.99	± 3d
Résistance	0.1 – 999 Ω	± 1.0 % + 6d
Fréquence	5 – 500 Hz	± 0.5 % + 4d
Température	-50 – 300 °C	± 2.0 % + 3°C

- *Livraison avec étui, cordons de mesure, sonde de température à fil et piles*
- *Options: Logiciel (SX/BR15X), Adaptateur pour sondes de température type K (BKB32), Sondes de température*



DM 9942: Hybrid-AC-Zangen-Multimeter mit eingebautem Generator für batterielosen Betrieb

- Die Versorgungsspannung wird vom handbetriebenen Generator geliefert. Es braucht daher keine Batterie, kann aber auch mit Batterie betrieben werden
- Wechselstrom bis 1000 A
- Gleich- und Wechselspannung bis 600 V
- Messwertspeicher (Data Hold)
- Durchgangs- und Diodentest
- Widerstand-, Kapazität- und Frequenzmessung
- Automatische Funktions- und Bereichswahl
- Automatische Abschaltung
- Zangenöffnung 45 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V

Anzeige	LCD, 3 5/6 digits, 6000 Messpunkte	
Strom AC und DC	0.1 – 1000 A	± 1.5 % + 2d
Spannung AC und DC	0.001 V – 600 V	± 1.2 % + 5d
Widerstand	0.1 – 6 MΩ	± 1.0 % + 3d
Kapazität	0.001nF - 0.01 μF	± 3.0% + 5d
Frequenz	40 Hz – 1 kHz	± 0.3 % + 2d

- **Lieferung mit Etui, Messleitungen**

DM 9942: Hybrid-AC-Pince et multimètre Avec générateur intégré pour un fonctionnement sans piles

- La tension d'alimentation est fournie par un générateur à main. Ainsi, même si l'appareil fonctionne aussi avec des piles, il peut parfaitement s'en passer.
- Courant alternatif jusqu'à 1000 A
- Tension continue et alternative jusqu'à 600 V
- Mémorisation de valeurs (Data-Hold)
- Test rapide de continuité et diode
- Mesures de résistance, capacité et fréquence
- Sélection de gamme et fonction automatique
- Déclenchement automatique
- Ouverture de la pince 45 mm
- Catégorie de surtension CAT III 600 V

Affichage	LCD, 3 5/6 digits, 6000 points de mesure	
mesure Courant AC	0.1 – 1000 A	± 1.5 % + 2d
Tension AC et DC	0.001 V – 600 V	± 1.2 % + 5d
Résistance	0.1 – 6 MΩ	± 1.0 % + 3d
Capacité	0.001nF - 0.01 μF	± 3.0% + 5d
Fréquence	40 Hz – 1 kHz	± 0.3 % + 2d

- **Livraison avec étui et cordons de mesure**

