



BM 116: 1000 A AC TRMS Zangen-Multimeter, mit Echteffektiv-Messwert

- Wechselstrom bis 1000 A
- Gleich- und Wechselspannung bis 600 V
- Messwertspeicher (Data-Hold)
- Relativmessung
- Durchgangs- und Diodentest, Widerstandsmessung
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Automatisch Abschaltung
- Zangenöffnung 45 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V

Anzeige	LCD, 3 3/4 digits, 4000 Messpunkte	
Strom AC	0.1 – 1000 A	± 1.5 % + 5d
Spannung AC und DC	0.1 mV – 600 V	± 1.5 % + 5d
Widerstand	0.1 – 40 MΩ	± 1.5 % + 4d

- Lieferung mit Etui CA02, Messleitungen und Batterien

BM 116: 1000 A AC TRMS Pince et multimètre, avec mesure de valeur efficace réelle

- Courant alternatif jusqu'à 1000 A
- Tension continue et alternative jusqu'à 600 V
- Mémoire de valeurs (Data-Hold)
- Mesure relative
- Test rapide de continuité et diode, mesure de résistance
- Choix de gamme automatique et manuelle
- Déclenchement automatique
- Ouverture de la pince 45 mm
- Catégorie de surtension CAT III 600 V

Affichage	LCD, 3 3/4 digits, 4000 points de mesure	
Courant AC	0.1 – 1000 A	± 1.5 % + 5d
Tension AC et DC	0.1 mV – 600 V	± 1.5 % + 5d
Résistance	0.1 – 40 MΩ	± 1.5 % + 4d

- Livraison avec étui CA02, cordons de mesure et piles



BM 116
E-No 980 156 049

BM 118: 2000 A AC TRMS Zangen-Multimeter, mit Echteffektiv-Messwert

- Wechselstrom bis 2000 A
- Gleich- und Wechselspannung bis 600 V
- Hintergrundbeleuchtete Anzeige
- Messwertspeicher (Data-Hold)
- Durchgangs- und Diodentest, Widerstands-, Kapazitäts-, Frequenzmessung
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Automatisch Abschaltung
- Zangenöffnung 45 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V

Anzeige	LCD, 3 5/6 digits, 6000 Messpunkte	
Strom AC	0.1 – 2000 A	± 1.5 % + 5d
Spannung AC und DC	0.1 mV – 600 V	± 1.0 % + 4d
Widerstand	0.1 – 6 MΩ	± 0.6 % + 4d
Kapazität	50 nF - 2000 μF	± 3.5 % + 6d
Frequenz	10 Hz – 30 kHz	± 0.5 % + 4d

- Lieferung mit Etui CA02, Messleitungen und Batterien

BM 118: 2000 A AC TRMS Pince et multimètre, avec mesure de valeur efficace réelle

- Courant alternatif jusqu'à 2000 A
- Tension continue et alternative jusqu'à 600 V
- Affichage rétroéclairé
- Mémoire de valeurs (Data-Hold)
- Test rapide de continuité et diode, mesures de résistance, capacité et fréquence
- Choix de gamme automatique et manuelle
- 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	
Courant AC	0.1 – 2000 A	± 1.5 % + 5d
Tension AC et DC	0.1 mV – 600 V	± 1.0 % + 4d
Résistance	0.1 – 6 MΩ	± 0.6 % + 4d
Capacité	50 nF - 2000 μF	± 3.5 % + 6d
Fréquence	10 Hz – 30 kHz	± 0.5 % + 4d

- Livraison avec étui CA02, cordons de mesure et piles



BM 118
E-No 980 156 059

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

- Stromversorgung durch manuell betriebenen generator. Batteriebetrieb wahlweise möglich.
- 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 CA02, Messleitungen

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

- Alimentation par un générateur actionné manuellement. Fonctionnement sur piles en option.
- Courant alternatif jusqu'à 1000 A
- Tension continue et alternative jusqu'à 600 V
- Mémoire 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	
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 CA02 et cordons de mesure



DM 9942
E-No 980 249 179

