



Zangen à discrétion Pincès ampèremétriques à discrétion

DM 1000: Mini 1000 A AC/DC Zangenampèremeter

- Gleich- und Wechselstrom bis 1000 A
- Gleich- und Wechselspannung
- Hohe Genauigkeit bei kleinen Strömen
- Messwertspeicher (Data-Hold)
- Widerstandsmessung
- Zangenöffnung 37 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V

Anzeige	LCD, 3 1/2 digits, 1999 Messpunkte	
Strom AC und DC	0.1 – 1000 A	± 1.2 % + 5 d
Spannung AC	1.0 – 500 V	± 1.0 % + 2d
Spannung DC	0.1 – 200 V	± 0.8 % + 1d
Widerstand	0.1 – 200 Ω	± 1.0 % + 1d

- Lieferung mit Etui, Messleitungen
- Batterien 1 x 9 V separat bestellen (LR22)

DM 1000: Mini 1000 A AC/DC Pince

- Courant continu et alternatif jusqu'à 1000 A
- Tension continue et alternative
- Précision élevée avec des petites courants
- Mémoire de valeurs (Data-Hold)
- Mesure de résistance
- Ouverture de la pince 37 mm
- Catégorie de surtension CAT III 600 V

Affichage	LCD, 3 1/2 digits, 1999 points de mesure	
Courant AC et DC	0.1 – 1000 A	± 1.2 % + 5 d
Tension AC	1.0 – 500 V	± 1.0 % + 2d
Tension DC	0.1 – 200 V	± 0.8 % + 1d
Résistance	0.1 – 200 Ω	± 1.0 % + 1d

- Livraison avec étui, cordons de mesure
- Piles 1 x 9 V commandez séparément (LR22)

DM 1000



E-No 980 230 509

DM 9950: TRMS AC/DC Universaltester, in Gabelform mit Echteeffektiv-Messwert

- Gleich- und Wechselstrom bis 200 A über Gabel
- Gleich- und Wechselspannung bis 600 V
- Mit Echteeffektiv-Messwert (TRMS)
- Messwertspeicher (Data-, Peak-Hold)
- Durchgangstest, Widerstandsmessung
- Gabelöffnung 15 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V

Anzeige	LCD, 3 1/2 digits, 1999 Messpunkte	
Strom AC und DC	0.1 – 200 A	± 2 % + 8d
Spannung AC und DC	1.0 – 600 V	± 1.0 % + 2d
Widerstand	0.1 – 200 Ω	± 1.0 % + 2d

- Lieferung mit Etui, Messleitungen
- Batterien 1 x 9 V separat bestellen (LR22)

DM 9950: TRMS AC/DC Appareil de contrôle universel, dans la forme de fourche avec mesure de valeur efficace réelle

- Courant continu et alternatif jusqu'à 200 A avec la fourche
- Tension continue et alternative jusqu'à 600 V
- Avec mesure de valeur efficace réelle (TRMS)
- Mémoire de valeurs (Data-, Peak-Hold)
- Test rapide de continuité, mesure de résistance
- Ouverture de la fourche 15 mm
- Catégorie de surtension CAT III 600 V

Affichage	LCD, 3 1/2 digits, 1999 points de mesure	
Courant AC et DC	0.1 – 200 A	± 2 % + 8d
Tension AC et DC	1.0 – 600 V	± 1.0 % + 2d
Résistance	0.1 – 200 Ω	± 1.0 % + 2d

- Livraison avec étui, cordons de mesure
- Piles 1 x 9 V commandez séparément (LR22)

DM 9950



E-No 980 249 099

DM 6055C: 1000 A AC/DC Zangenampèremeter, mit Temperaturmessung

- Gleich- und Wechselstrom bis 1000 A
- Gleich- und Wechselspannung bis 600 V
- Messwertspeicher (Data-, Peak-Hold)
- Diodentest, Widerstand
- Temperaturmessung mit eingebautem Typ K Adapter und mitgelieferter Drahtsonde
- Zangenöffnung 34 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V

Anzeige	LCD, 3 1/2 digits, 1999 Messpunkte	
Strom AC und DC	0.1 – 1000 A	± 1.5 % + 10d
Spannung AC und DC	0.1 – 600 V	± 1.0 % + 2d
Widerstand	1.0 – 2000 Ω	± 1.0 % + 1d
Temperatur	-20 – 750 °C	± 1.0 % + 2°C

- Lieferung mit Etui, Messleitungen und Drahtsonde Typ K bis 250°C (TP01)
- Batterien 1 x 9 V separat bestellen (LR22)
- Optionen: Temperatursonden

DM 6055C: 1000 A AC/DC Pince, avec mesure de température

- Courant continu et alternatif jusqu'à 1000 A
- Tension continue et alternative jusqu'à 600 V
- Mémoire de valeurs (Data-, Peak-Hold)
- Test rapide de diode, mesures de résistance
- Mesure de température par l'adaptateur type K intégré et la sonde à fil
- Ouverture de la pince 34 mm
- Catégorie de surtension CAT III 600 V

Affichage	LCD, 3 1/2 digits, 1999 points de mesure	
Courant AC et DC	0.1 – 1000 A	± 1.5 % + 10d
Tension AC et DC	0.1 – 600 V	± 1.0 % + 2d
Résistance	1.0 – 2000 Ω	± 1.0 % + 1d
Température	-20 – 750 °C	± 1.0 % + 2°C

- Livraison avec étui, cordons de mesure et sonde de température à fil type K jusqu'à 250°C (TP01)
- Piles 1 x 9 V commandez séparément (LR22)
- Options: Sondes de température

DM 6055C



E-No 980 226 509



Zangen à discrétion Pincas ampèremétriques à discrétion

DM 9940: Mini AC/DC Zangen-Multimeter

- Gleich- und Wechselstrom bis 600 A
- Gleich- und Wechselspannung bis 600 V
- Messwertspeicher (Data-Hold)
- Relativmessung
- Durchgangs- und Diodentest, Widerstands- und Frequenzmessung
- Automatische Bereichswahl
- Zangenöffnung 30 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V

Anzeige	LCD, 4 digits, 4000 Messpunkte	
Strom AC und DC	0.1 – 600 A	± 2 % + 5d
Spannung AC und DC	0.1 mV – 600 V	± 1.2 % + 5d
Widerstand	0.1 – 40 MΩ	± 1.0 % + 5d
Frequenz	0.001 – 100 kHz	± 1.0 % + 5d

- Lieferung mit Etui, Messleitungen
- Batterien 2 x 1.5 V AA separat bestellen (LR6)

DM 9940: Mini AC/DC Pince et multimètre

- Courant continu et alternatif jusqu'à 600 A
- Tension continue et alternative jusqu'à 600 V
- Mémorisation de valeurs (Data-Hold)
- Mesure relative
- Test rapide de continuité et diode, mesures de résistance et fréquence
- Choix de gamme automatique
- Ouverture de la pince 30 mm
- Catégorie de surtension CAT III 600 V

Affichage	LCD, 4 digits, 4000 points de mesure	
Courant AC et DC	0.1 – 600 A	± 2 % + 5d
Tension AC et DC	0.1 mV – 600 V	± 1.2 % + 5d
Résistance	0.1 – 40 MΩ	± 1.0 % + 5d
Fréquence	0.001 – 100 kHz	± 1.0 % + 5d

- Livraison avec étui, cordons de mesure
- Piles 2 x 1.5 V AA commandez séparément (LR6)



DM 9930: 2000 A AC/DC TRMS Zangen-Multimeter, mit Echteffektiv-Messwert und CAT III 1000 V

- Gleich- und Wechselstrom bis 2000 A, mit µA Bereich
- Gleich- und Wechselspannung bis 1000 V
- Mit Echteffektiv-Messwert (TRMS)
- Hintergrundbeleuchtete Anzeige
- Messwertspeicher (Data-Hold)
- Pulsbreite % (Duty Cycle)
- Relativmessung
- Durchgangs- und Diodentest, Widerstands-, Kapazitäts-, Frequenzmessung
- Automatische oder manuelle Bereichswahl
- Zangenöffnung 60 mm
- Überspannungskategorie CAT III 1000 V

Anzeige	LCD, 4 digits, 5000 Messpunkte	
Strom AC und DC	0.1 µA – 2000 A	± 2 % + 5d
Spannung AC und DC	0.1 mV – 1000 V	± 1.0 % + 2d
Widerstand	0.1 – 40 MΩ	± 1.0 % + 5d
Kapazität	10pF - 50 µF	± 3.0 % + 5d
Frequenz	0.01 Hz – 100 kHz	± 1.0 % + 5d
Duty Cycle	0.1 – 99 %	

- Lieferung mit Etui, Messleitungen
- Batterien 1 x 9 V separat bestellen (LR22)

DM 9930: 2000 A AC/DC TRMS Pince et multimètre, avec mesure de valeur efficace réelle et CAT III 1000 V

- Courant continu et alternatif jusqu'à 2000 A, avec fonction µA
- Tension continue et alternative jusqu'à 1000 V
- Avec mesure de valeur efficace réelle (TRMS)
- Affichage rétroéclairé
- Mémorisation de valeurs (Data-Hold)
- Largeur d'impulsion en % (Duty Cycle)
- Mesure relative
- Test rapide de continuité et diode, mesures de résistance, capacité et fréquence
- Choix de gamme automatique et manuelle
- Ouverture de la pince 60 mm
- Catégorie de surtension CAT III 1000 V

Affichage	LCD, 4 digits, 5000 points de mesure	
Courant AC et DC	0.1 µA – 2000 A	± 2 % + 5d
Tension AC et DC	0.1 mV – 1000 V	± 1.0 % + 2d
Résistance	0.1 – 40 MΩ	± 1.0 % + 5d
Capacité	10pF - 50 µF	± 3.0 % + 5d
Fréquence	0.01 Hz – 100 kHz	± 1.0 % + 5d
Duty Cycle	0.1 – 99 %	

- Livraison avec étui, cordons de mesure
- Piles 1 x 9 V commandez séparément (LR22)



DL 9954: TRMS AC Leckstrom-Zangen-Multimeter, mit Echteffektiv-Messwert

- Hochpräzise Leckstrommessung im mA Bereich
- Wechselstrom bis 120 A
- Gleich- und Wechselspannung bis 600 V
- Mit Echteffektiv-Messwert (TRMS)
- Messwertspeicher (Data-, Peak-Hold)
- Relativmessung
- Durchgangs- und Diodentest, Widerstandsmessung
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Zangenöffnung 23 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V

Anzeige	LCD, 3 1/2 digits, 4000 Messpunkte	
Strom AC	0.01 mA – 120 A	± 1.5 % + 3d
Spannung AC und DC	0.1 mV – 600 V	± 1.0 % + 2d
Widerstand	0.1 – 40 MΩ	± 1.0 % + 5d

- Lieferung mit Etui, Messleitungen
- Batterien 2 x 1.5 V AA separat bestellen (LR6)

DL 9954: TRMS AC Pince pour courant de fuite et multimètre, avec mesure de valeur efficace réelle

- Mesure très précise du courant de fuite avec la gamme mA
- Courant alternatif jusqu'à 120 A
- Tension continue et alternative jusqu'à 600 V
- Avec mesure de valeur efficace réelle (TRMS)
- Mémorisation de valeurs (Data-, Peak-Hold)
- Mesure relative
- Test rapide de continuité et diode, mesure de résistance
- Choix de gamme automatique et manuelle
- Ouverture de la pince 23 mm
- Catégorie de surtension CAT III 600 V

Affichage	LCD, 3 1/2 digits, 4000 points de mesure	
Courant AC	0.01 mA – 120 A	± 1.5 % + 3d
Tension AC et DC	0.1 mV – 600 V	± 1.0 % + 2d
Résistance	0.1 – 40 MΩ	± 1.0 % + 5d

- Livraison avec étui et cordons de mesure
- Piles 2 x 1.5 V AA commandez séparément (LR6)

