



### DM 8000: Strommessung ohne Kabelauftrennung offener- oder geschlossener Stromwandler

- Wechselstrom bis 320 A
- Gleich- und Wechselspannung bis 600 V
- Messwertspeicher (Data-Hold)
- Automatische Messbereichswahl 32A und 320A
- Automatisch Abschaltung, ca. 10 min.
- Batteriestatus-Anzeige
- Zangenöffnung: 33 mm (geschlossener Stromwandler)  
20 mm (offener Stromwandler)
- Überspannungskategorie CAT II 600 V, CAT III 300 V

Anzeige mit Bargraph	LCD, 3 5/8 digits, 3200 Messpunkte
Wechselstrom	32 A Auflös. 10mA ± 1.2 % + 5d
mit Zange	320A Auflös. 100mA ± 1.2 % + 5d
mit offenem Stromwandler	320A Auflös. 100mA ± 10 %
Spannung AC und DC	600 V
Betriebstemperatur	0°C.....+40°C
Batterie	2 x 1.5V, IEC LR44 (ca.50 Std.)

- Lieferung mit Etui CA52A und Batterien

### DM 8000: Mesure sans couper le câble Transformateur d'intensité ouvert ou fermé

- Courant alternatif jusqu'à 320 A
- Tension continue et alternative jusqu'à 600 V
- Mémorisation de valeurs (Data-Hold)
- Choix de gamme automatique 32A et 320A
- Déclenchement automatique, ca. 10 min.
- Affichage de pile
- Ouverture de la pince: 33 mm (Transformateur fermé)  
20 mm (Transformateur ouvert)
- Catégorie de surtension CAT II 600 V, CAT III 300 V

Affichage avec bargraphé	LCD, 3 5/8 digits, 3200 p.de mes.
Intensité AC	32 A Résolu. 10mA ± 1.2 % + 5d
avec pince	320A Résolu. 100mA ± 1.2 % + 5d
avec Transf. d'intens. ouvert	320A Resolu. 100mA ± 10 %
Tension AC und DC	600 V
Temperature d'operation	0°C.....+40°C
Piles	2 x 1.5V, IEC LR44 (ca.50 heures)

- Livraison avec étui CA52A et piles



**DM 8000**  
E-No 980 111 809

### 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 CA52A, Messleitungen
- Batterie 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)
- Mémorisation 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 CA52A, cordons de mesure
- Pile 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 CA02, Messleitungen und Drahtsonde Typ K bis 250°C (TP01)
- Batterie 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
- Mémorisation 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
Temérature	-20 – 750 °C ± 1.0 % + 2°C

- Livraison avec étui CA02, cordons de mesure et sonde de température à fil type K jusqu'à 250°C (TP01)
- Pile 1 x 9 V commandez séparément (LR22)
- Options: Sondes de température



**DM 6055C**  
E-No 980 226 509