

## METRALINE ISO CHECK

Măsurarea rezistenței de izolație

### Caracteristici :

- Măsurarea rezistenței de izolație cu tensiune de test de la 50 la 1000 V
- Măsurare tensiune până la 600 V
- Măsurarea dispozitivelor de protecție cu tensiune de test de la 50 la 1000 V
- Poate fi afișat un tabel al varistoarelor uzuale
- Indicarea tensiunii de atingere periculoasă
- Afișaj digital, color, OLED
- LED pentru iluminarea punctului de măsură
- Suport patentat al sondei de test



Articol Nr.  
**M507C**

## METRALINE Z-CHECK

Măsurarea impedanței de buclă

### Caracteristici :

- Impedanța buclei de defect, curent de scurtcircuit (fără declanșare RCD)
- Impedanța liniei, curent de scurtcircuit
- Tensiune linie
- Detecția fazei
- Poate fi afișat un tabel cu dispozitive comune de protecție
- Afișaj digital, color, OLED
- LED pentru iluminarea punctului de măsură
- Suport patentat al sondei de test



Articol Nr.  
**M507A**

**PREȚ ȘI  
PERFORMANȚĂ  
LA PERFECȚIE**

METRALINE

PARTENERUL DUMNEAVOASTRĂ DE VÂNZARE



**GOSSEN METRAWATT**

GMC-I Messtechnik GmbH

Südwestpark 15 ▪ 90449 Nürnberg ▪ Germania

Telefon: +49-911-8602-999 ▪ Fax: +49-911-8602-125

[www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com) ▪  
[export@gossenmetrawatt.com](mailto:export@gossenmetrawatt.com)



## METRALINE PAT

Dispozitiv de testare pentru verificare conform standardului DGUV 3

METRALINE PAT este prezentat ca un instrument de măsură modern cu operare intuitivă. Instrumentul este utilizat pentru testarea aparatelor portabile precum și pentru testare conform standardului DGUV 3 (anterior: BGV A3) și DIN VDE 0701-0702.

Instrumentul METRALINE PAT este alimentat de la rețeaua de 230 V AC.

Măsurătorile sunt salvate în memoria de date a METRALINE PAT, într-o manieră dependentă de meniul selectat. De asemenea, datele pot fi apoi transferate către un PC.

Funcțiile de măsurare, valorile măsurate și asistența utilizatorului sunt afișate pe ecranul integrat, pentru operare convenabilă.

### Caracteristici:

- Inversarea polarității alimentării cu monitorizarea sarcinii
- Măsurare 2 -poli (rezistență mică, izolație, curent de scurgere echivalent, tensiune)
- Opțional, operare ghidată prin intermediul aplicației pentru Android, Test Master, cu bază de date SQLITE3
- Execuție mai rapidă a tuturor testelor active
- Operare utilizând text ASCII
- Test funcțional, afișare putere TRMS într-un singur pas
- LED verde/roșu indicator stare test



Articol Nr.  
**M711A**

## METRALINE DM 62

Multimetru cu măsurare TRMS

DM 62 a fost dezvoltat pentru măsurarea tensiunii și curentului, AC și DC, rezistenței, temperaturii, frecvenței, factorului de umplere (duty cycle), capacității, continuității și diodelor.

Multimetrul este dotat cu tehnologie de ultimă oră care asigură măsurători de precizie.

Construcția extrem de compactă și ergonomică asigură maximum de ușurință în utilizare și siguranță.

Grație măsurătorilor TRMS și unei game largi de funcții, este potrivit pentru orice sarcină de măsurare pretențioasă într-o gamă largă de aplicații.

### Caracteristici:

- Gama de măsură a tensiunii : DC / AC 100  $\mu$ V ... 1000 V
- Gama de măsură a curentului: DC / AC 10  $\mu$ A ... 10.00 A
- Lățimea de bandă TRMS: 2 KHz
- Categoriile de măsură: CAT III 600 V / CAT IV 300 V
- Afișaj digital cu scală analogică și iluminare
- Selectare automată a gamei
- Borne autoblocante (ABS)
- Memorare valoare măsurată
- Garanție 3 ani



Articol Nr.  
**M197A**

## METRALINE RLO CHECK

Instrument pentru măsurarea rezistențelor de valoare mică și a conductorului PE

### Caracteristici:

- Măsurarea rezistenței conductorului de protecție PE
- Măsurarea conductoarelor de echipotentializare
- Tambur de cablu de 30 m



Articol Nr.  
**M630W**

## METRALINE RCD CHECK

Instrument pentru testarea RCD-urilor

### Caracteristici:

- Timp de deconectare RCD
- Curent de rupere RCD
- Impedanța sarcinii fără declanșarea RCD-ului
- Detecție fază
- Testare RCCB-uri
- Măsurarea tensiunii de atingere fără declanșare
- Test de declanșare utilizând curent rezidual nominal
- Afișaj digital color OLED, iluminat
- LED pentru iluminarea punctului de măsură
- Suport patentat al sondei de test



Articol Nr.  
**M507B**