

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 ▪
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 μ V ... 1000 V
- Gama de măsură a curentului: DC / AC 10 μ 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 echipotenzializare
- Tambur de cablu de 30 m
- Tabel cu dispozitive comune de protecție
- Afișaj digital color OLED, iluminat
- LED pentru iluminarea punctului de măsură



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