



Medidor de aislamiento IMG 500

IMG 500

Medidor para determinar la resistencia al aislamiento de corriente continua a cables e instalaciones

datos

Campo de medida: 0 ... 20 MOhm

Tensión medida: 500 V DC

Corriente medida: Pantalla:

- instrumento de bobina móvil, KI 1,5

- graduación en MOhm

Peso: Dimensiones: 160 x 200 x 90 mm

Alimentación:

- 6 pilas alcalinas LR6

- Compartimento de pilas de fácil acceso

- Mecanismo automático de desconexión en caso de manejo inactivo

Campo de temperatura de operación: 0 ... + 40 ° C

Clase de protección: III (baja tensión)

tecnología

Por la compensación de tensiones externas y entrometidas el IMG 500 permite la eficiente comprobación a cables colocados e instalaciones en los que se encuentran brazos paralelos en funcionamiento.

Comprobación de:

- resistencia del conductor aislado de cables
- resistencia al aislamiento entre portamódulos y caja de conexión a contadores tipo ZP 43
- resistencia al aislamiento de circuitos eléctricos
- resistencia al aislamiento de instalaciones

entrega

- Medidor de aislamiento IMG 500
- 2 Cordones de medir tipo MLB, rojo + negro
- 2 Pinzas cocodrilos para medir, tipo MKK, rojo + negro
- 1 Punta de prueba tipo MSP
- 12 Pilas, tipo AA (Mignon)
- 1 Maleta de aluminio
- Manual



