

MEDIDOR DE BUCLE & PSC HIBOK - 323 (tierra sin picas)



- ? Modelo digital multifunción
- ? Conectado el instrumento a un enchufe puede realizar medidas de:
- ? Impedancia de bucle (Z): entre fase/tierra, fase neutro, del cable de neutro y de la toma de tierra. Rangos: 20 / 200 / 2000 ohm
- ? Precisión: $\pm(3\%+2d.)$
- ? Corriente de cortocircuito (PSC): entre fase/tierra, fase neutro. Rango: 3kA
- ? Medidas de tensión: entre fase/tierra, fase/neutro: 80-250VAC
- ? Leds indicadores de conexión correcta: fase/tierra, fase/neutro

Descripción:

Nuevo medidor de tierras digital para uso profesional, portátil y de fácil manejo para verificación de la tierra en un enchufe y de la corriente máxima del circuito.

Con leds indicadores de conexión correcta: fase/tierra y fase/neutro.

Precisión: 1% en tensión e impedancia.

Alimentación: 8 pilas de 1,5V (R6)

Dimensiones: 170 X 100 X 50 mm.

Peso: 800 gr.

Incluye: Cable conexión, estuche rígido de protección y transporte, baterías e instrucciones.

Cumple normas: CE & IEC-1010.



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid

Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32

www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com