



## DGC-1000 A

### Pinza amperimétrica para medida de resistencia de bucle de tierra

#### Funciones

- Rango de medida de bucle de conexión a tierra: 0,025–1.500  $\Omega$
- Rango de medida de corriente de fuga: 0,2–1.000 mA
- Rango de medida de corriente: 0,2–30 A

#### Características del instrumento

- Memoria de medidas para 116 lecturas
- Intervalo de registro: 1–255 s
- Ajuste de límite con función de alarma
- Función de retención de datos
- Apertura de la pinza: 23 mm
- Lazo de calibración incluido

#### Características destacadas

- Medida de resistencia de bucle de tierra sin necesidad de utilizar picas de tierra auxiliares
- Medida de corriente TRMS

#### Datos técnicos

Pantalla	LCD, 4 Dígitos, 9999 Cuentas
Rango/resolución de pantalla	
Resistencia a tierra	0,025–1.500 $\Omega$
Corriente de fuga	0,2–1,000/10,00/100,0/1.000 mA 0,001/0,01/0,1/1 mA
Corriente	0,2–4,000 A/30 A 0,001/0,01 A
Memoria de medida para	116 lecturas
Intervalo de registro	1–255 s
General	
Factor de cresta	< 3
Grado de contaminación	2
Categoría de medida	CAT III/300 V, CAT II/600 V
Cert. de seguridad	IEC 61010
Apertura de la pinza	$\varnothing$ 23 mm
Fuente de alimentación	1 x 9 V, IEC 6LR61
Dimensiones	257 x 100 x 47
Peso	aprox. 640 g

#### Contenido de la entrega:

- 1 DGC-1.000 A
- 1 batería de 9 V, IEC LR6
- 1 manual de usuario
- 1 lazo de calibración
- 1 funda de transporte

#### Información para pedidos:

Descripción	Art. N°
DGC-1000 A	2731217