



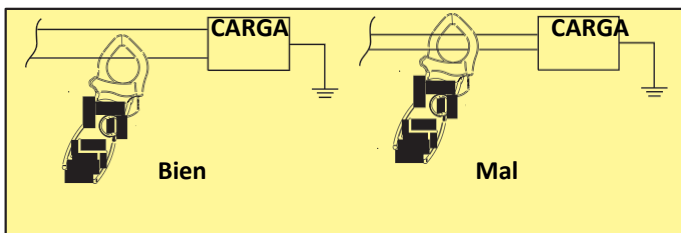
CARACTERÍSTICAS

- Pruebas de tensión y corriente AC.
- Resolución de 0.1mA.
- Almacenamiento de datos.
- Máxima lectura.
- Indicador de batería baja.

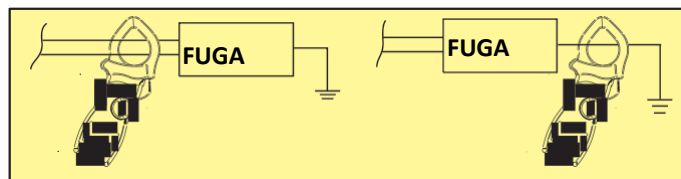
3920 CL

Medida de corriente AC

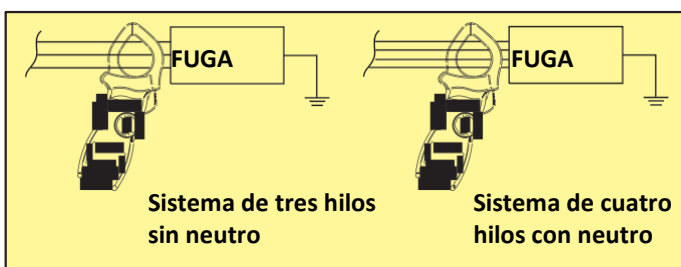
Medidas normales de corriente AC



Medición de corriente de fuga en sistema monofásico



Medición de corriente de fuga en sistema trifásico



ESPECIFICACIONES

Corriente AC

Rangos		Precisión	
		50/60Hz	Ancho de banda
200mA(0~199.9mA)	±(1.5%rdg+2dgt)	50/60Hz: ±(1.0%rdg+2dgt)	40/1000Hz: ±(3.0%rdg+2dgt)
2A(0~1.999A)			
20A(0~19.99A)			
200A(0~199.9A)	±(2.0%rdg+2dgt)	50/60Hz: ±(1.5%rdg+2dgt)	40/1000Hz: ±(3.5%rdg+2dgt)
1000A	0~500A	±(2.0%rdg+2dgt)	50/60Hz: ±(1.5%rdg+2dgt)
	501~1000A	±5.5%rdg	50/60Hz: ±5.0%rdg 40/1000Hz: ±10%rdg

Tensión

Rangos	Resolución	Precisión
AC 200V	0.1V	±(1.5%rdg+3dgt)
AC 600V	1V	±(1.5%rdg+3dgt)

General

- **Display:** 3 1/2 dígitos (2000 counts).
- **Indicador de batería baja:** "⚡" este signo aparece en la pantalla cuando la batería desciende por debajo del nivel de operación de precisión
- **Principio de operación:** Integración de doble pendiente.
- **Tamaño del conductor:** Approx. 55mm max.
- **Protección contra sobrecorriente:** AC 600V, DC 600V
- **Indicador de almacenamiento de datos:** HOLD
- **Tiempo de respuesta:** Approx. 1 segundo.
- **Frecuencia de muestreo:** Approx. 2 veces por segundo.
- **Dimensiones:** 260(L) x 95(W) x 43(D)mm
- **Peso:** Approx. 540g (batería incluida)
- **Fuente de alimentación:** Una de tipo PP3, 6F22, 006P(o equivalente), 9V.
- **Temperatura y humedad para garantizar un buen funcionamiento:** 23°C ±10°C a < 80% max. humedad relativa.
- **Temperatura y humedad de almacenamiento:** -20°C to 60°C at < 80% max. humedad relativa.
- **Duración de la batería:** Approx. 100 horas en uso continuo. (pilas alcalinas)
- **IEC/EN 61010-1 61010-2-32 CAT III 600V**