

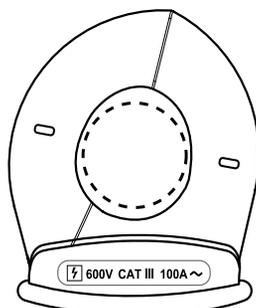
MEDIDORES Y SONDAS AMPERIMÉTRICAS DE CORRIENTE DE FUGA

Medidor de corriente de fuga TRMS

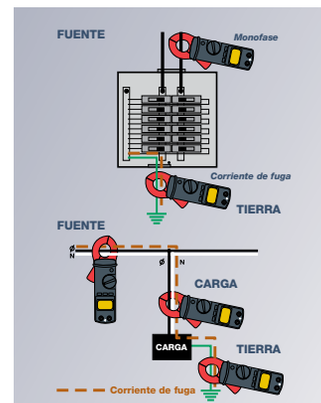


Modelo 565

Diseñado para medir corrientes CA bajas que típicamente son corrientes de fuga en conductores de tierra



Abertura de la pinza:
28 mm (1,10 pulg.)
Tamaño del conductor:
26 mm (1 pulg.)



Características especiales



► CARACTERÍSTICAS

- Detecta fugas y ubica averías de aislamiento en circuitos energizados
- Mide corrientes de fuga hasta 0,1 mA con una resolución de hasta 10 µA
- Mide corrientes de hasta 100 Arms
- Mide hasta 600 V_{CA/CC}
- Mide Hz en entradas de V o A
- Mide resistencia y continuidad
- La función de retención (*HOLD*) congela el valor
- La función Máx. hace el seguimiento del máximo valor de arranque
- Botón de cero: ideal para medir valores relativos
- Filtro para aislar la frecuencia fundamental 50/60 Hz de los armónicos
- Compatible con VDE 0404
- Pantalla retroiluminada

► ESPECIFICACIONES

MODELO	565 TRMS	
Corriente CA mA (TRMS, conmutación automática de escalas)	0 a 600 mA	
Resolución	60 mA	0,01 mA (10 µA)
	600 mA	0,1 mA (100 µA)
Precisión	50 a 60 Hz	1,2% de la lectura ± 5 cuentas
	50 a 500 Hz	2,5% de la lectura ± 5 cuentas
	500 Hz a 3 kHz	3,5% de la lectura ± 10 cuentas
Corriente CA (TRMS, conmutación automática de escalas)	10 a 100 A	
Resolución	10 A	0,001 A (1 mA)
	100 A	0,01 A (10 mA)
Precisión	50 a 60 Hz	1,2% de la lectura ± 5 cuentas
	50 a 500 Hz	2,5% de la lectura ± 5 cuentas
	500 Hz a 3 kHz	3,5% de la lectura ± 10 cuentas
Tensión CA (TRMS)	0 a 600 V	
Precisión	50 a 60 Hz	1,0% de la lectura ± 5 cuentas
	50 a 500 Hz	1,2% de la lectura ± 5 cuentas
	500 Hz a 3 kHz	2,5% de la lectura ± 10 cuentas
Tensión CC	0 a 600 V	
Resolución	0,1 V	
Precisión	1,0% de la lectura ± 3 cuentas	
Resistencia	0 a 1 kΩ	
Precisión	1,0% de la lectura ± 3 cuentas	
Continuidad	Zumbador a <35 Ω (0 a 1 kΩ)	
Frecuencia (conmutación automática de escalas)		
Función	A-Hz	V-Hz
Resolución	0 a 100 Hz	0,1 Hz
	100 Hz a 1 kHz	1 Hz
Sensibilidad	10 mArms mín.	
Precisión	0,5% de la lectura ± 2 cuentas	
Filtro	Activo (50/60 Hz únicamente); Inactivo (rango completo de frecuencia)	
Arranque	Tiempo de muestreo 100 ms (máx.)	
Fuente de alimentación	Dos baterías AAA de 1,5 V (incluidas)	



► INCLUYE

Dos cables de prueba de 1,5 m (5 pies) identificados por colores, baterías, un estuche blando portátil y manual del usuario.

Nº DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

2117.56

Sonda amperimétrica de corriente de fuga de pinza modelo 565 (TRMS, 100 A, 600 V_{CA/CC}, Hz, ohmios, continuidad)



Asistencia técnica +1 (603) 749-6434 ext. 531

www.aemc.com