





CEM INSTRUMENTS PROBADOR ELECTRICO DT-9332

CÓDIGO: MI-CEM-055757

PROBADOR ELECTRICO DT-9332

Ficha Técnica

Modelo	DT-9332
Rango de voltaje	6 V a 1000 V CA/CC
Resolución	±1V
Tolerancia	±(3%lectura + 5 dígitos)
Rango de frecuencia	0/40 Hz a 400 Hz
Tiempo de respuesta	≤1 segundos
Encendido automático	≥6 V CA/CC
Detección de voltaje	Automático
Detección de polaridad	Rango completo
Detección de rango	Automático
Impedancia de carga básica interna Corriente máxima	máximo 3,5 mA a 1000 V 200 k Ω /1 s<3,5 mA (sin disparo por RCD)
Tiempo de operación	Tiempo de duración = 30 segundos
Tiempo de recuperación	Tiempo de recuperación = 240 segundos

	ACO MAQUINARIAS
Carga conmutable	$\Box 7~\mathrm{k}\Omega$
Corriente máxima	Is $(carga) = 150 \text{mA}$
Disparo RCD	I = 30 mA a 230 V
Prueba de continuidad	0 a 400kΩ
Precisión	resistencia nominal □50%
Corriente de prueba	≤5 μ A
Prueba de fase monopolar	100 V CA a 1000 V CA
Rango de frecuencia	50 Hz a 400 Hz
Indicación de campo giratorio	
Rango de voltaje (LED)	100 V a 1000 V (fase a tierra)
Rango de frecuencia	50 Hz a 60 Hz
Medida de resistencia	0Ω a 1999Ω
Resolución	1Ω
Tolerancia	±(5%lectura + 10 dígitos) a 20°C
Coeficiente de temperatura	±5 dígitos/10K
Corriente de prueba	≤30μA
Tamaño (alto x ancho x profundidad)	240 mm x 73 mm x 34 mm
Peso	237gr.