

Probador de Disyuntores (RCD)



 ϵ

1612 EL

El 1612EL es un detector de fuga de corriente, probador de disyuntores. Diseñado para cumplir con los estandares internacionales de seguridad y operación.

Este modelo es un instrumentro de alta calidad usado por los electricistas profesionales para obtener tiempos de desconexión precisos en los disyuntores cuando una corriente seleccionable es inyectada en la tierra.

CARACTERISTICAS

- Controlado por Microprocesador
- Pantalla LCD (78 x 67mm)
- Muy bajo consumo
- Operacion en 50Hz y 60Hz
- Lectura precisa del tiempo de desconexión
- Protección por temperatura
- Protección de sobre Tensión
- Protección con fusibles
- Circuito de cruce por cero permite testear en 0° o 180°
- Auto apagado
- Pantalla iluminada
- Indicación de polaridad
- Mide tensión entre linea y tierra antes de la prueba
- Medición de frecuencia

ESPECIFICACIONES

Tensión de trabajo (L-E) (50Hz o 60 Hz)	Version C : 220 Vac
Corriente de prueba seleccionable	3mA, 5mA, 10mA, 15mA, 20mA, 30mA, 50mA, 100mA, 150mA, 250mA, 300mA, 500mA.
Modo de selección	Llave rotativa
Angulo de fase	0° o 180° seleccionable
Indicación de conexion	Si (LEDs)
Indicacion de disparo	Si (LCD)
Protección por temperatura	Si
Voltimetro (L-E)	10Vac ~ 280Vac (50Hz or 60Hz)
Resolución del tiempo	1ms (Maximo 2.999s)
Precisión del tiempo	±2ms
Precision de corriente	±5% ±1mA
Resolución de tensión	1Vac
Precisión de tensión	±2%±1Vac
Temperatura de uso	0°C ~ 40°C
Temperatura de reposo -10°C ~ 50°C	
Dimensiones	$163(L) \times 122(W) \times 67(D)$ mm
Peso	Approx. 612g
Alimentación	1.5V (AA) × 6
Seguridad	EN 61010-1 CAT III 300V EN 61326-1
Accesorios	Manual Puntas de prueba Estuche rigido Correa

