

PE-187

COMPROBADOR DE DIFERENCIALES

PARA LÍNEAS DE 220 V

INCLUYE PRUEBA DE CONEXIONADO DE LÍNEA, NEUTRO Y TIERRA CON VERIFICACIÓN DE BORNES CRUZADOS



El **PE-187** es un comprobador de RCD compacto y práctico que permite comprobar en cuestión de segundos la correcta configuración de los bornes de una toma de corriente AC para verificar la presencia de cruces, malas conexiones o diagnosticar si el circuito no está conectado a la puesta a tierra del edificio.

Pulsando un solo botón es posible efectuar el test de disparo del interruptor de protección diferencial seleccionando la corriente de fuga entre 10 mA y 500 mA.

El **PE-187** es un instrumento que requiere de un mantenimiento mínimo: Funciona sin pilas ni batería; se alimenta directamente de la toma AC bajo prueba.

ESPECIFICACIONES	PE-187 COMPROBADOR DE DIFERENCIALES PARA LÍNEAS DE 220 V
Aplicaciones	Comprobación de la configuración de los bornes de las tomas de tensión AC. Verificación de funcionamiento del interruptor diferencial. Detección de fase e inversión de fase.
Indicación	3 indicadores luminosos LED para visualizar la configuración de los bornes L-N, L-Tierra y N-Tierra 1 indicador luminoso LED para visualizar el pulso de corriente de corte.
Corrientes de corte nominales	Ajustables a 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 m, 500 mA
Tensión y frecuencia de prueba	De 200 a 250 VAC, 50 a 60 Hz. Máxima tensión de prueba 270 VAC.
Alimentación	Directamente de la red.
Dimensiones	72 (An.) x 180 (Al.) x 32 (Pr.) mm
Peso	200 g