

«PeakTech® P 1032» Medidor de Voltaje AC 12-1000V AC con vibración



Número de producto: P 1032

GTIN/EAN: 4250569405099

Descripción

El nuevo medidor de voltaje P 1031 se usa para la detección sin contacto de voltajes AC en cables y aparatos en funcionamiento. Cambiando el rango de medida es posible detectar incluso voltajes bajos hasta un mínimo de 12V AC. Al encender el aparato, la punta brilla con una luz verde si no detecta voltaje. Si existe voltaje AC en el punto de medida el aparato enciende un LED rojo y sonidos de zumbador. Se integra también un motor de vibración para asegurar la detección de voltaje incluso en entornos de trabajo ruidosos. Si el usuario presiona el botón de 12V, la luz se iluminará con un color amarillo. En ese momento, el sensor será más sensible y la frecuencia de la señalacústica y visual cambiará dependiendo de la distancia a la zona con voltaje a medir. La linterna LED integrada puede encenderse incluso con el medidor de voltaje acabado, y el aparato puede transportarse con facilidad mediante la sujeción de bolsillo. Este diseño ergonómico y moderno, la multitud de funciones del aparato y su seguridad dada la categoría de sobrevoltaje IV 1000 V redondean el perfil del PeakTech 1032.

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de



Características técnicas

- LED Amarillo señala el modo de 50V a 1000V con frecuencia de señal dependiente de la distancia
- Modo de 100V a 1000V con sensibilidad reducida para medidas de voltaje puro
- Señal visual y acústica cuando se detecta voltaje
- Motor de vibración advierte de la presencia de voltaje
- Robusta carcasa doble, tamaño práctico con sujeción de bolsillo
- Todas las superficies exteriores hechas de material no conductivo
- Linterna LED integrada con su propio encendido/apagado
- Seguridad: EN 61010-1; CAT IV 1000 V
- Disponible: Primavera/Verano 2020

Especificaciones

- Categoría de sobrevoltaje: CAT IV 1000 V
- Grado de protección: IP 67
- Luz LED:
- Motor de vibración:
- NCV Rango de medición: 12 ... 1000 V AC, 100 ... 1000 V AC