

## TESTER PD

### Verificador de tensión Óptico y Acústico



#### Funcionalidad

Verificador de tensión con discriminador de fase dotado de dos pértigas.

La presencia de tensión y la prueba de continuidad se indican mediante señal óptica con LEDs.

#### Características del Producto

Un detector de tensión de dos polos con indicador **LED**. Se pueden realizar pruebas de corriente continua de 6 V hasta 1400 V y de corriente alterna de 6 V hasta 1000 V, revisiones de polaridad, sentido del campo magnético rotativo y de paso hasta 50 k $\Omega$  y pruebas **F/RCD**.

Las tensiones tienen prioridad. Si las puntas de medición no están sometidas a tensión (< 3 V), el instrumento estará en el modo de control de continuidad. En el **modo de espera**, el "Rx/ $\Omega$ " naranja está iluminado.

Gracias a su alto grado de protección (**IP65**) el TESTER PD puede emplearse incluso en operaciones bruscas.



# TESTER PD

## Verificador de tensión Óptico y Acústico

### Instrucciones

Para conectar el instrumento coloque simplemente las puntas de prueba una junto a otra. Enroscar o desenroscar los adaptadores de las puntas de medición hace que la medición en tomas de corriente sea más cómoda.

La indicación de la tensión se produce también sin pilas.

### Certificados

Conforme con las normativas:

**EN 61243-3:2014**

El producto cumple las Directivas de baja tensión **2006/95/CE** y las Directivas **CEM 2004/108/CE**.

Indicación	16 LED para corriente (12, 24, 48, 120, 230, 400, 690 y 1000 V), polaridad (+~-), paso (Rx/Ω) y fase/campo magnético rotativo (R/L) +PELV
Rango de tensión nominal	6...1000 V AC 6...1400 V DC
Indicación del campo magnético rotativo	sí
Impedancia de entrada	285 kΩ
Indicación	0,85 Un
Gama de frecuencia	0...1000 Hz
Carga conectable	30 mA a 230 V
Tiempo de conexión	30 s on\240 s off
Control de continuidad	0...50 kΩ
Grado de protección	IP 65
Categoría de sobretensión	CAT IV 1000 V
Norma de prueba	IEC/EN 61243-3
Suministro de tensión	2x 1,5 V Tipo AAA Micro