

Comprobador de tensión con detector de voltaje sin contacto, unipolar, 90 – 1.000 V CA incl. 2 pilas AAA (43798)



Número de referencia: 43798

Número de artículo: 43798

EAN: 4010995437985

Partida arancelaria: 90303370

Ahorra tiempo: Comprobación de tensión rápida mediante la medición sin contacto.

Aumenta su eficiencia: Apto para uso en todo tipo de tomas de corriente, gracias a la punta de medición adaptada internacionalmente.

Dimensiones del producto: 240 x 29 x 49 mm (LxAxP)

Aplicación: Para detectar y localizar conductores que conduzcan tensión, interrupciones o roturas de cables, fusibles fundidos, lámparas defectuosas en cadenas de luces y para la detección de torones individuales.

Categoría de medición: CAT IV 1,000 V

Normas:

Tensión 90 - 1.000 V CA

Cat IV, 1.000 V

Comprobación con una sola mano

Señal óptica

Antes de realizar una instalación eléctrica, los electricistas tienen que garantizar que el entorno de trabajo está libre de tensión. Para poder probar los campos alternos eléctricos o localizar posibles fuentes de errores, es necesario un comprobador de tensión. El comprobador de tensión sin contacto de Wiha permite determinar una primera indicación de ausencia de tensión gracias a la señal óptica. Después de la conexión, el LED que está encendido en verde de forma permanente indica la disponibilidad de funcionamiento. Si existe tensión, se enciende el LED en rojo que también se puede ver perfectamente a la luz del día. Para la utilización son necesarias dos pilas AAA que están incluidas en el volumen de entrega. El comprobador de tensión con clip de conexión se adapta cómodamente a cualquier bolsillo de una camisa o un pantalón gracias a su tamaño manejable. Gracias a la punta de medición adaptada internacionalmente, el comprobador de tensión es adecuado para todas las variantes de cajas de enchufe en todo el mundo. El comprobador de tensión unipolar cumple las especificaciones de la norma EN 61010-1 / IEC 61326 y ha sido diseñado para la categoría CAT IV 1.000 V CA. El comprobador de tensión debe probarse en una fuente de tensión conocida antes y después de cada uso para asegurar la capacidad de funcionamiento.

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61326, IP67

Partida arancelaria	90303370
---------------------	----------

Autoservicio - Embalaje	No
-------------------------	----

Tipo de batería (designación IEC)	2x pilas AAA
--------------------------------------	--------------

Diámetro del mango (mm)	28.5 mm
-------------------------	---------

Longitud Total (mm)	150 mm
---------------------	--------

Herramientas eléctricas	No
-------------------------	----

Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3)	CHN
---	-----
