

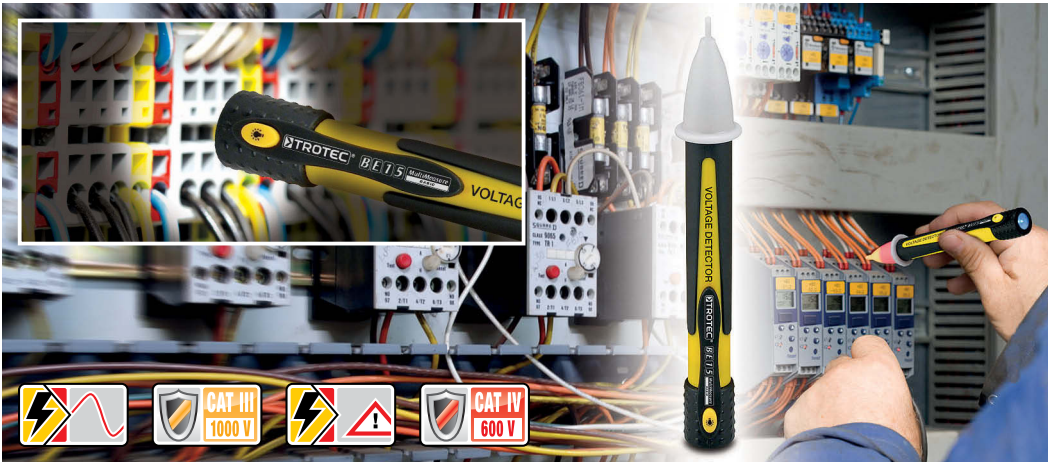
BE15 Detector de corriente



Detección de corriente eléctrica, rápida y sin contacto

VENTAJAS PARA LA PRÁCTICA:

- Reconocimiento rápido y sin contacto de corrientes alternas
- Alarma óptica y acústica cuando se detecta corriente
- Diseño compacto en forma de bolígrafo con clip de sujeción
- Linterna integrada
- Óptima relación calidad-precio



El BE15 es un detector de corriente sin necesidad de contacto. No sólo posibilita la localización rápida de cables rotos o cables abiertos, como por ejemplo en tambores de cables o lámparas, sino también comprueba el voltaje que llevan enchufes, interruptores o cables conectores.

Mediante métodos de medición capacitivos es posible realizar el control de corriente de manera rápida, sencilla y sin contacto.

En el momento en que la punta del medidor detecta corriente en el área de localización, la luz LED roja empieza a parpadear, acompañada por una alarma acústica.

Detalle práctico: En el lado del clip del BE15 se encuentra una linterna LED integrada, de luz potente, que permite iluminar de manera óptima incluso las áreas de medición más oscuras.

El BE15 debería formar parte del equipamiento básico de todos los operarios que realicen trabajos en instalaciones eléctricas.

Características técnicas	BE15 Detector de corriente
Número de artículo	3.510.205.215
Categoría de medición de circuito	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V
Rango de medición U_{AC}	200 hasta 1.000 V
Microambiente	grado de contaminación 2
Método de prueba	unipolar, sin contacto
Indicación de voltaje	LED
Funciones	Indicación de continuidad óptica y acústica, linterna integrada para iluminar la zona a medir
Seguridad	EN 61326, EN 61010-1, EN 61010-02-031
Alimentación	2 x 1,5 V, IEC LR03
Dimensiones L x A x A	176 x 26 x 26 mm
Peso	48 g
Suministro	Medidor, baterías, manual de instrucciones



Electricidad