

Amperímetro de pinza BE40

Medición de corriente alterna fiable y exenta de contacto

TROTEC
AT WORK.

VENTAJAS EN LA PRÁCTICA :

Indicación LCD de 3 ¾-dígitos (indicación máx.: 1999)

Sólida carcasa con protección de goma proyectada

CAT III 600 V

Medición de corriente alterna hasta 1.000 A

Medición de tensiones hasta 600 V

Medición de resistencias

Pruebas de continuidad y test de díodos

Selección automática y manual de rangos

Función de retención de valores de medición e indicación de valor máximo

Iluminación del display

Adecuado para conductores de diámetros de hasta 30 mm

Sistema de desconexión automática, preservador de la batería

Excelente relación precio/prestación



El amperímetro de pinza BE40 permite revisar de forma sencilla corrientes de carga, tensiones alternas o la continuidad de circuitos, fusibles y contactos.

La medición de corriente se realiza exenta de contacto a través del campo electromagnético, y por ello, con este procedimiento no es necesario interrumpir el circuito. Por eso, el BE40 permite también efectuar mediciones en instalaciones en funcionamiento que no pueden ser desconectadas especialmente.

Debido a la separación galvánica, la señal de medición carece además por completo de potencial con respecto a la magnitud por medir.

La sólida carcasa del BE40, con protección de goma proyectada, permite un manejo ergonómico, con una sola mano. Su compacta construcción, sus mordazas en forma de gota y su display iluminado facilitan su utilización en ámbitos industriales, armarios de distribución estrechos o en puntos de difícil acceso.

Datos técnicos	Amperímetro de pinza BE40
Número de artículo	3.510.205.240
Display	LCD con indicación de valores de medición de 3 ¾-dígitos (indicación máx.: 1999)
Rango de medición (exactitud básica)	Corriente alterna A/CA 0 - 1.000 A (\pm (3 % + 4 dígitos))
	Corriente continua V/CC 0 - 600 V (\pm (0,8 % + 2 dígitos))
	Corriente alterna V/CA 0 - 600 V (\pm (1 % + 4 dígitos))
Resistencia	0 - 20 M Ω (\pm (1 % + 4 dígitos))
Funciones	Medición de corriente alterna, tensión de corriente continua, tensión de corriente alterna, resistencias, pruebas de continuidad, test de díodos, función de retención del valor de medición, indicación de valores máximos, selección automática del rango de medición, iluminación del display, sistema de desconexión automática
Categoría de medición de circuito	CAT III 600 V
Seguridad	EN 61326, EN 61010-1, EN 61010-02-031; Grado de ensuciamiento 2
Aislamiento	Clase de protección II
Alimentación	2 x 1,5 V tipo AAA
Dimensiones / Peso	229 x 80 x 48 mm / 303 g
Contenido	Medidor, dos cables de medición, baterías, estuche de transporte, manual de instrucciones