

«PeakTech® P 2715» Medidor de impedancia LOOP Digital/ bucle PSC



169,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 2715

GTIN/EAN: 4250569404702

Descripción

El PeakTech 2715 es un medidor de bucle, utilizado para medir la seguridad de sistemas eléctricos. Estos aparatos miden la impedancia del bucle de cortocircuito entre los conductores exteriores de un circuito, calculando la corriente que podría causarlo. La protección del circuito debe saltar a una corriente menor que la esperada para un cortocircuito para evitar excesivo calentamiento de la línea y con ello riesgo de incendio. Su robusto tamaño y gran funcionalidad hacen del PeakTech 2715 casi indispensable para realizar instalaciones nuevas y chequear sistemas eléctricos.

Características técnicas

- Display LCD 3 1/2 dígitos retroiluminado
- Medición de impedancia de bucle
- Medición de corriente esperada para cortocircuito (PSC)
- Chequea la red eléctrica y las conexiones de cable antes de la medida
- Apto para medir voltaje AC
- Seguridad: EN-61010-1; CAT III 600 V, carcasa con doble aislamiento
- Accesorios: estuche, cables de medida, pilas, manual

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V

Dígitos: 2.000

PSC: 2 kA, 20 kA, 200 A

Resistencia de bucle: 20 Ω , 200 Ω , 2000 Ω

Tipo de pantalla: LCD

V AC máx.: 250 V