

«PeakTech® P 2710» Medidor RCD Digital



159,90 €

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

Número de producto: P 2710

GTIN/EAN: 4250569404672

Descripción

El PeakTech 2710 es un medidor de corriente residual, utilizado para determinar corrientes de disparo y tiempos de disparo de disyuntores de corriente residual, utilizados en nuevas construcciones de edificios de acuerdo con la legislación. Los disyuntores de corriente residual protegen el contacto apagando un circuito cuando se registra una corriente residual se disipa por una toma de tierra (PE). Los medidores RCD dejan fluir corrientes de falla y determinan cuál es la que dispara el RCD, midiendo también el tiempo de disparo. Estos dos parámetros son los relevantes para la seguridad de un RCD. La posibilidad de seleccionar diferentes corrientes de test y características ajustables hacen del PeakTech 2710 el compañero indispensable para cualquier electricista.

Características técnicas

- Display LCD de 3 dígitos con retroiluminación
- Test RCD normal (N) o selectivo (S)
- Límites ajustables para el tiempo de disparo de RCD
- Límites ajustables para corrientes de disparo
- Límites ajustables para el test de rampa
- Estándares de medida aplicables: IEC 61557-6, NF EN 61557-6, VDE 0413-6
- Seguridad: EN-61010-1; CAT III 600 V, IP40, carcasa con doble aislamiento
- Accesorios: estuche, cables de medida, pilas, manual

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V

Prueba de corriente: 10 mA, 30 mA, 100 mA, 500 mA, 1000 mA

RCD-type: Normal (N), Selectivamente (S)

RCD-types: AC

Tipo de pantalla: LCD