

«PeakTech® P 2680 A» Medidor de aislamiento 500V ... 5KV/1TΩ



599,90 €

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

Número de producto: P 2680 A

GTIN/EAN: 4250569405556

Descripción

El PeakTech 2680 A es un dispositivo de medición de aislamiento de alto voltaje que puede generar y emitir un voltaje de prueba de hasta 5,000V. Con la medición del aislamiento se pueden comprobar líneas o el aislamiento de los equipos eléctricos y se pueden identificar los defectuosos. Los conectores en el dispositivo de prueba están marcados para su correcta conexión con el fin de evitar que el dispositivo bajo prueba se mezcle o se conecte incorrectamente. Las funciones de medición se pueden configurar rápidamente mediante el selector y los botones. El dispositivo de medición de aislamiento está integrado en un robusto maletín de transporte, que también lo protege de salpicaduras de agua e influencias externas. Con las nuevas funciones adicionales PI (índice de polarización) y DAR (relación de absorción dieléctrica) las posibilidades de aplicación del PeakTech 2680 A aumentan al contrario que su predecesor. Debido a sus funciones y altos rangos de medición, el PeakTech 2680 A es ideal para el uso diario en ingeniería eléctrica, ya que se puede utilizar en casi todas las áreas en las que se requiere la medición de aislamiento.

Características técnicas

- Dispositivo de medición de aislamiento profesional con una tensión de prueba de hasta 5000 V
- Manejo sencillo y función de medición automática
- Medida de aislamiento hasta 1 TΩ
- La fuente de alimentación se realiza mediante baterías

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Seguridad: EN 61010-1; CAT IV
- Accesorios: estuche protector, cables de prueba de silicona flexibles, sonda de ultra alto voltaje protegida integralmente con conductor de silicona, pinzas de cocodrilo, baterías y manual de usuario

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Grado de protección: IP 65

OHM máx.: 1 TΩ

Prueba de voltaje: 5000 V

Tipo de pantalla: LCD