

MEDIDOR DE AISLACION DIGITAL DE 1000V MODELO 1507



Código: 939.0040

Marca: FLUKE

Descripción

Medidor de aislación digital, modelo 1507, marca FLUKE.

Este probador de aislamiento también está repleto de características adicionales, incluido el cálculo automático del índice de polarización y la relación de absorción dieléctrica, detección de circuitos en vivo, descarga automática de voltaje capacitivo, mediciones de voltaje AC / DC de 0.1 a 600V y una función de prueba de continuidad incorporada.

Cálculo automático del índice de polarización y de la relación de absorción dieléctrica.

Función de comparación (PASS/FAIL) para pruebas repetitivas.

Incluye sonda remota para aplicaciones de prueba difíciles de alcanzar.

Detección de circuito activo; evita la prueba de aislamiento si se detectan voltajes superiores a 30V.

Descarga automática de voltaje capacitivo.

Prueba de continuidad de 200mA.

El apagado automático apaga el medidor cuando se deja inactivo.

Pantalla LCD retroiluminada de gran tamaño.

Clasificación de sobretensión CAT IV 600V.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

CLASIFICACIÓN	: IP 40
TAMAÑO	: 5.0cm x 10.0cm x 20.3cm
MARCA	: FLUKE
MODELO	: 1507
CONTENIDO	: Medidor de aislación digital 1507 - Sonda remota con disparador integrado - Juego de cables TL224 - Puntas de prueba TP74 - Pinzas de cocodrilo - Manual de usuario

CÓDIGO: 939.0040

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



MEDIDOR DE AISLACION DIGITAL DE 1000V MODELO 1507

Código: 939.0040
Marca: FLUKE

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

PESO : 1.086 KG

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO : -20 °C a 55 °C

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO : -40 °C a 60 °C

CAPACIDAD DE SOBRESANGRO : 110 % del rango

ALTITUD DE OPERACION : 2000 m CAT IV 600 V - 3000 m CAT III 600 V

CÓDIGO: 939.0040

- Página 2 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible