

MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE AISLACIÓN 5000V / 200GΩ

Modelo: 5106A



El Giga-ohmetro 5106A es un instrumento destinado a la medición de resistencia de aislación de hasta 200GΩ con tensiones de prueba de hasta 5000V, conforme a la tensión de diseño, nominal y de aislación de componentes, equipos o instalación: conductores, interruptores, motores, etc. En instalaciones industriales, comerciales y residenciales.

Características	5106A	
Tensión de prueba (cc)	100/250/500V	1000/2500/5000V
Rango de medición	0,10-20GΩ ±(3% +5d)	0,1-200GΩ ±(5% +10d)
Autorrango		•
Indicación de funciones en display		•
Retención de lectura		•
Display LCD retroiluminado		•
Indicación de batería baja		•
Buzzer por baja resistencia		•
Display con 1999 cuentas digitales		•
Temperatura y humedad de funcionamiento	0 ~ 40°C, RH < 85%	
Temperatura de almacenamiento	-10 ~ 50°C, RH < 85%	
Humedad relativa (RH)	<75%	
Baterías: 6 x 1,5V AA (UM3)		•
Dimensiones instrumento	190*155*75mm	
Peso neto del producto	900g	
Aislamiento doble IEC1010 CAT II 600V		•
Certificado CE		•
Accesorios estándar		
Puntas de prueba		•
Manual de usuario		•
Maletín para transporte		•

BAW