

MEDIDORES DIGITALES DE RESISTENCIA DE AISLACION h/20GΩ

Modelos: WHDY30-1 / WHDY30-2



Los Megóhmetros WHDY30-1 y 30-2 son instrumentos destinados a la medición de resistencia de aislación de hasta 20GΩ en corriente continua y tensiones de prueba de h/2500V, 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	WHDY30-1	WHDY30-2
Tensión de prueba (cc)	250/500/1000V	500/1000/2500V
Rango de medición	0-2000MΩ ±(3% +5d)	0-20GΩ ±(3% +5d)
Tensión de medición	600Vca ±(2% +5d)	
Autorrango	•	
Indicación de funciones en display	•	
Retención de lectura	•	
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	150*100*70mm	
Peso neto del producto	680g	
Aislamiento doble IEC1010 CAT II 600V	•	
Certificado CE	•	
Accesorios estándar		
Puntas de prueba	•	
Manual de usuario	•	
Bolso para transporte	•	

BAW