

FICHA DEL PRODUCTO

Medidor de aislamiento y continuidad analógico-digital Rish Insu 20

27150533RS

ImAGEn:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

- Medición de la resistencia de aislamiento en equipos y sistemas eléctricamente muertos con tensiones de prueba de hasta 1000V.
- Para la comprobación de motores, transformadores, generadores y conmutadores.
- Para la comprobación de aparatos domésticos.
- Medición de la resistencia de aislamiento de los cables.
- Muy útil para los departamentos de mantenimiento y servicio in situ.

FUNCIONES	RANGO	RESOLUCIÓN	EXACTITUD ±(...% of rdg ±...Digit)	VALORES DE SOBRACARGA Y DURACIÓN
RESISTENCIA DE INSULACIÓN MΩ U _{pr} 50V , 100V	0.01 MΩ to 0.99 MΩ	10 KΩ (0.01 MΩ)	± 3% ± 2D	1200 Vrms 10 sec
	≥1.0 MΩ to 9.9 MΩ	100 KΩ (0.1 MΩ)	± 5% ± 2D	
	≥10 MΩ to 99 MΩ	1 MΩ	± 30%	
RESISTENCIA DE INSULACIÓN MΩ U _{pr} 250V , 500V, 1000V	0.01 MΩ to 9.99 MΩ	10 KΩ (0.01 MΩ)	± 5% ± 2D	1200 Vrms 10 sec
	≥10.0 MΩ to 99.9 MΩ	100 KΩ (0.1 MΩ)	± 5% ± 2D	
	≥100 MΩ to 2GΩ	1 MΩ	± 30% service error	
OHMS BAJOS Ω	0 to 9.99Ω	0.01Ω at 210 mA	± 3% ± 2D	1200 Vrms 10 sec
	≥10 Ω to 99.9Ω	0.1Ω at 21 mA	± 5% ± 2D	
CONTINUIDAD 🔊	0 to 9.99Ω	0.01Ω at 210 mA	± 3% ± 2D	1200 Vrms 10 sec
	>10Ω to 99.9Ω	0.1Ω at 21 mA	± 5% ± 2D	
VAC/DC ⚡	25V to 450V	1V	± 2% ± 3D	1200 Vrms 10 sec
	450V to 600V	1V	± 3%	