

MEDIDOR de RESISTENCIA RMR 20

Equipo de alta tensión portátil, se utiliza para la medición de resistencia hasta 20kV.

Destacados

- ▶ Medición digital en display LCD.
- ▶ Tensiones de prueba fijas, 5kV, 10kV, 15kV y 20kV
- ▶ Tensión de prueba variable entre 0 y 20kV
- ▶ Índice de polarización (PI)
- ▶ Relación de absorción dieléctrica (DAR)
- ▶ Timer programable
- ▶ Borne de guarda
- ▶ Equipo autónomo a batería
- ▶ Liviano y de diseño compacto



Descripción

El medidor de resistencia RMR 20 es un generador de alta tensión con salidas variables (5kV, 10kV, 15kV y 20kV) que permite realizar mediciones de hasta 2.000.000 MΩ.

Características Técnicas

- Fácil operación
- Batería interna recargable que lo hace totalmente independiente de la alimentación de red.
- Bajo peso y diseño compacto
- Display LCD
- Protección por baja carga de batería
- Tensiones de salida: 5kV, 10kV, 15kV y 20kV.
- Modo de tensión de salida continuamente ajustable entre 0 y 20kV.
- Indicación digital numérica y analógica de barras en display de LCD.
- Admite cortocircuito a la salida
- Circuito de guarda

Se utiliza entre otras aplicaciones para

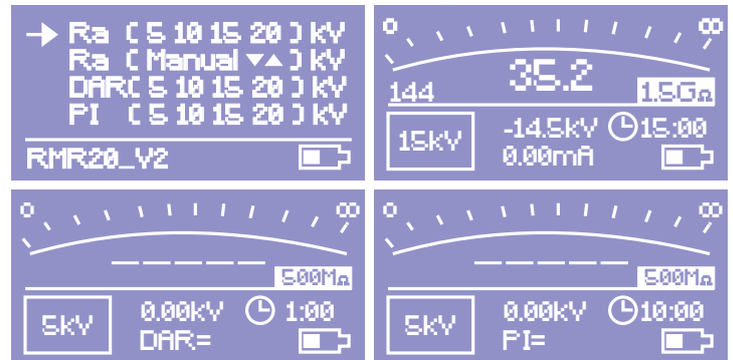
Prueba de cables y empalmes recién instalados antes de su puesta en servicio.

En ensayo de cables ya en servicio como pruebas de rutina.

Prueba en instalaciones eléctricas.

Alcance del suministro:

- Cables de medición 2m. (2 unidades)
- Cable de conexión de guarda 2m.
- Manual de operación.
- Bolso para transporte.
- Bastón de maniobra de descarga directa. (opcional)



INDUSTRIA ARGENTINA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

RMR 20	
Tensión de salida	5 kV – 10 kV – 15kV – 20kV
Alcances	500 GΩ @ 5 kV
	1 TΩ @ 10 kV
	1,5 TΩ @ 15 kV
	2TΩ @ 20 kV
Corriente de corto circuito	2 mA +/- 5%
Indicación digital	Display gráfico LCD
Exactitud	+/- 10% hasta 200GΩ
Dimensiones mm. (alto, ancho, profundidad)	162 x 365 x 273
Peso (incluye cables)	8,5 kg
Alimentación / Carga	220 VCA 50HZ
Alimentación interna	12 Vcc (incluye batería)
Temperatura de operación	-10°C / +50°C

Fotos ilustrativas. Las características técnicas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

