

PROBADOR DE AISLACIÓN RPA 60/80CA

Equipo de prueba de alta tensión continua/alterna portátil.
Se utiliza para el ensayo dieléctrico en cables e instalaciones.

Destacados

- Máxima seguridad para el operador, gracias a sus enclavamientos de protección y funcionamiento
- Medición digital: kV, μ A, mA, M Ω y G Ω
- Fácil operación
- Rápido y fácil montaje
- Diseño compacto
- Carro de transporte incorporado

Descripción

El probador de aislación RPA, es un equipo para ensayo de rigidez dieléctrica con tensión alterna y continua en cables, elementos e instalaciones de acuerdo con los parámetros de la norma VDE. Esta compuesto de una unidad de operación y una de alta tensión RPA 60/80AC (60kVca/80kVcc). Su diseño compacto y ligero permite un fácil transporte para ser utilizado en el lugar del ensayo.

Se utiliza, entre otras aplicaciones para

ALTERNA: Prueba de púrtigas, guantes dieléctricos, botellas de vacío, interruptores en vacío, contactos, plataformas hidráulicas, plataformas aéreas, ropa dieléctrica, celdas. Prueba en instalaciones eléctricas.

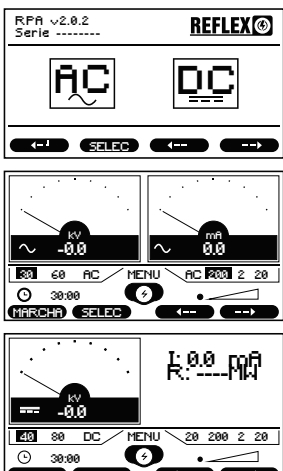
CONTINUA: En ensayo de cables ya en servicio como pruebas de rutina. Prueba en instalaciones eléctricas.

Características Técnicas

- Temporizador para control del tiempo de ensayo
- Bajo peso y diseño compacto
- Medición digital (kV, μ A, mA, M Ω y G Ω)
- Circuito de tierra de seguridad y guarda
- Fácil operación

Alcance del suministro:

- Cable de conexión de tierra de seguridad 5m.
- Cable para circuito de retorno/guarda.
- Cable de interconexión polarizado 5m.
- Cable alimentación 220 Vca.
- Bastón de descarga directa.
- Manual de operación.
- Carro para transporte.



Accesorios



PROBADOR DE GUANTES - RPG

Dispositivo especialmente diseñado para el ensayo de las propiedades dieléctricas de los guantes.



Opcional:

Bastón de descarga amortiguada (2000J)



INDUSTRIA ARGENTINA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

RPA 60/80AC

Tensión de salida / Alcance de la medición	Continua \pm : 80kVcc / 40kV - 80kV Alterna: 60kVca 50Hz / 30kV - 60kV	
Medición de corriente	Continua: 50 μ A, 500 μ A, 5mA, 50mA Alterna: 500 μ A, 5mA, 50mA	
Corriente de corto circuito	Continua: 30mA Alterna: 40mA	
Potencia permanente de salida	2,5kVA	
Corte por sobre corriente	SI	
Consumo	aprox.3kVA	
Dimensiones mm. (alto, ancho, profundidad)	Comando: 340 x 415 x 215	AT: 740x250x345
Peso	Comando: 11kg	AT: 38kg
Alimentación	220 VCA 50HZ.(110VCA opcional)	
Temperatura de operación	-10°C / +50°C	

