

SAD 9000 E

DISPOSITIVO PARA ENSAYOS DE ENCAMINAMIENTO ELÉCTRICO
SEGÚN NORMA IEC 60112



ESPECIFICACIONES

Norma de referencia

IEC 60112 Materiales aislantes eléctricos sólidos.

Método para la determinación de los índices de resistencia y ensayo de encaminamiento eléctrico en condiciones húmedas.

Equipamiento

- Electrodo con punta de Platino
- Tensión variable hasta 600 Vca
 - Indicador de tensión
 - Indicador de corriente
- Potencia aparente de la fuente 0,6 KVA
- Resistor Variable
 - Regula $1 A \pm 0.1A$ la corriente con electrodos cortocircuitados
 - Tensión en el voltímetro no cae en más de 10%
- Relevador de sobrecorriente
- Goteo Programable
 - Valor por defecto 1 gota cada 30 segundos (± 0.5 segundos)
 - Altura regulable
 - Vol. de cada gota entre 20 y 23 mm³

