SAD 9000 - T

MINILABORATORIO DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

ESPECIFICACIONES

- Realiza ensayos de seguridad eléctrica requeridos por normas internacionales, incluida la certificación por Marca, en lineas de manufactura.
- Realiza ensayos adicionales INCLUYENDO LA PUESTA EN MARCHA del artefacto bajo ensayo.
- Registra los resultados de medición, con trazabilidad de modelos y numero de serie.
- Permite obtener informes de análisis estadístico de la producción.
- Envolvente para todo tipo de ambientes industriales o de laboratorio
- Permite ensayar muestras TRIFÁSICAS de hasta 32 Amperes de consumo por fase.
- Con tecnología de contactores
- Diseño y manufactura 100% industria Nacional

Ejecuta las siguientes mediciones

- Resistencia de Puesta a Tierra
- Corriente de fuga Pasiva
- Resistencia de Aislación
- Tensión Resistida
- · Consumo de Corriente
- Tensión de Ensayo
- · Factor de potencia
- Potencia activa
- Corriente de Fuga Activa
- Detección de corto circuito

TAD SOOD TO

Incluye Carga Dummie SAD 9000 DUM que permite:

- Verificar el estado de las mediciones de los ensayos pasivos, sin necesidad de retirar el equipo...
- Restablecer la operatividad del equipo en minutos

Opcionales

- Unidad de Verificación Periódica SAD 9000 UVP (Permite calibrar la totalidad de los ensayos)
- Lector de códigos de barra para iniciar ensayos

INSTALACION, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACION

