

Equipos para la determinación de la tensión de Paso y Contacto

PASO Y CONTACTO



La evolución de los equipos para la industria eléctrica ha llevado a EuroSMC a desarrollar estos equipos de medida de la tensión de paso y contacto en estrecha colaboración con las principales compañías eléctricas españolas.

Estos productos se han diseñado para cumplir estrictamente con la norma CEI11-8-176 (MIERAT-13) en materia de seguridad y de condiciones de prueba.



LET-60-VPC

Medidor de tensión de paso y contacto de 6 kVA



LET-500-VPC

Medidor de tensión de paso y contacto de 50 kVA



APLICACIONES

Este equipo ha sido diseñado para la determinación de las llamadas tensiones de paso y contacto en circuitos de tierra de acuerdo con la Instrucción Técnica Complementaria MIERAT 13.

Indicado para pequeñas subestaciones y centros de transformación.

CARACTERÍSTICAS

- Accesorios para medida incorporados.
- Inversión de la corriente de salida.
- Regulación: 0-60 A / 6 kVA.
- Medida digital de corriente: $\pm 0,5\%$.
- Medida digital de tensiones: $\pm 1\%$.

APLICACIONES

Este equipo ha sido diseñado para la determinación de las llamadas tensiones de paso y contacto en circuitos de tierra de acuerdo con la Instrucción Técnica Complementaria MIERAT 13.

Indicado para grandes subestaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Accesorios para medida incorporados.
- Inversión de la corriente de salida.
- Regulación: 0-50 A / 50 kVA.
- Medida digital de corriente: $\pm 0,5\%$.
- Medida digital de tensiones: $\pm 1\%$.