

Detector Direccional de Fallas

Modelo: **STAFF**

STAFF Directional Fault Finding System

Especificaciones técnicas

TRANSMISOR

- Frecuencia de Operación: 8Hz
- Tensión de salida: 100 V a 1200 V.
- Rango de Falla. 5 Ω a 2.000.000 Ω
- Indicadores: Encendido – Potencia de señal.
- Control / Indicador de señal de salida / dirección.
- Autonomía: 30Hs Continuas / 60Hs Intermitente
- Alimentación: Pilas internas (8 tipo "C")
- Grado de protección: IP 54 (-20 a +55 °C)
- Dimensiones: 21 x 15 x 6 cm
- Peso: 1 Kg.

RECEPTOR:

- Frecuencia de Operación: 8Hz
- Alimentación: Pilas internas (6 tipo "AA")
- Autonomía: 30Hs Continuas / 60Hs Intermitente
- Dimensiones: 77 x 24 x 4 cm
- Peso: 2.8 Kg.

Accesorios incluidos

- Transmisor
- Marco "A" con Receptor incorporado
- Estaca metálica para tierra
- Cables de conexión con pinzas
- Maleta de transporte (transmisor/cables)
- Manual de uso

- Sistema Integrado Transmisor y receptor para detección direccional de fallas.
- Localiza hasta 2.000.000 Ω de resistencia de falla.
- Indicación digital de dirección hacia la zona de falla.
- Indicador de referencia de falla.
- Seguidor de trazas.



1200 V de Salida – 5 M Ω de resistencia de falla

RAPIDEZ Y EFICACIA

- Ergonómico – liviano - robusto
- Garantía de 2 años
- Membrana de resistencia meteorológica
- Transmisor/Receptor
- Origen USA