

DETECTOR DE TENSIÓN BIPOLAR

Óptico & Acústico

Funcionalidad

El detector de tensión bipolar VBD tiene diversas funciones dentro de sus capacidades, estas son las siguientes:

- Comparador de fases
- Medidor de tensión (True RMS)
- Analizador de red
- Visualización de estadísticas de trabajo por pantalla

Características del Producto

Doble indicación de la medición de la concordancia y discordancia mediante LEDs y por lectura a través de la pantalla digital.

Display digital OLED para redes MT.

Uso en interior y exterior en ambiente seco.

Categoría climática N, condiciones climáticas de utilización y almacenamiento, temperatura de -25°C a +55°C, humedad de 20% a 96%.





DETECTOR DE TENSION BIPOLAR

Óptico & Acústico

Características Eléctricas

Rango de tensiones de 3KV a 36 KV AC.

Frecuencia: 50 Hz AC (consultar para otras frecuencias).

Detector tipo: Resistivo.

Detector de clase S, detector con extensión del electrodo de contacto.

Apagado automático a modo de espera pasados dos minutos con ausencia de tensión. En este modo el consumo es de menos de 1 μ A. Deja de funcionar cuando la batería es baja.

Fuente de alimentación: batería alcalina de 9V, modelo 6LR61 (incluido).

La batería baja se indica en la pantalla digital.

Certificados

Conforme a la normativa:

-



Datos sujetos a cambios
2017, Mayo 2

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.