



Ver la ficha técnica
en línea

/ TAG5000S

Comparador de fase inalámbrico



/ Normas

Cumple las Directivas Europeas y la marca CE

/ Uso

Comparador de fase inalámbrico para redes trifásicas con voltajes nominales desde 4 kV hasta 36 kV / 50 Hz o 60 Hz (a especificar).

Siempre deben de utilizarse mediante pértigas aislantes (no incluidas) que estén acordes con el voltaje nominal y que tengan adaptadores universales.

/ Características

Transmisor : color gris 210 mm - Ø 90 mm - 0,630 kg

Indica la presencia de voltaje con señales sonoras y luminosas, y después envía la información de fase al receptor.

Receptor : color azul 210 mm - Ø 90 mm - 0,630 kg

Indica la presencia de voltaje, e indica la relación "en fase" con señales sonoras y luminosas.

Auto-test que simula todas las funciones incluyendo la transmisión radio de alta frecuencia operando a 433,9 MHz

Distancia mínima de alcance al aire libre de 25 m

Uso en Interior/Exterior y en cualquier condición meteorológica

Alimentado con dos pilas alcalinas de 9 V (una por módulo)

Extensiones de seguridad para electrodo de Medio Voltaje (grises) para usar en interiores, ente 4-36 kV.

Peso aproximado de cada extensión de electrodo: 0.600 kg

Profundidad de inserción $A_i = 260$ mm

Longitud de extensión $L_u = 360$ mm

Maletín de transporte con un conjunto de electrodos de contacto (ganchos, rectos y en forma de V) y paño de silicona.

/ Table legend

* : Delivered with 2 insulating sticks PPOLVES

Ventajas

- Unidades ligeras y compactas para líneas aéreas
- Extensiones de electrodo de seguridad de Medio Voltaje para usar en interiores.
- Señal positiva para condiciones “en fase”
- Sin riesgos debido al enlace mediante radio frecuencia
- Incrementa la distancia de funcionamiento (más de 25m)
- Nos permite realizar comparaciones a través de muros.