

## / TAG330

TAG330 Dectector electrónico de ausencia de tensión



Ver la ficha técnica  
en línea



## / Normas

- IEC 61243-1: VOLTAGE DETECTORS CAPACITIVE TYPE TO BE USED FOR VOLTAGES EXCEEDING 1 kV A.C
- Conformidad CE

## / Uso

- Dispositivo destinado a comprobar la ausencia de Tensión Nominal (VATn) en las instalaciones HVB comprendidas entre 50 kV y 765 kV.
- En las redes de tensión nominal en el rango indicado, detecta cualquier tensión real y rechaza cualquier tensión inducida para autorizar la instalación del sistema de puesta a tierra (MALT).

## / Ventajas

- Dispositivo cuya configuración está adaptada a EHV, lo que lo hace insensible a las interferencias electromagnéticas de alta frecuencia.
- Electrónica probada adoptada por los clientes más exigentes
- Electrónica protegida.
- Carcasa de policarbonato totalmente lisa para facilitar el mantenimiento.
- Autodiagnóstico por inyección de tensión en la cabeza del circuito.
- Nivel de batería y umbral de control de estabilidad.

## / Areas de actividad

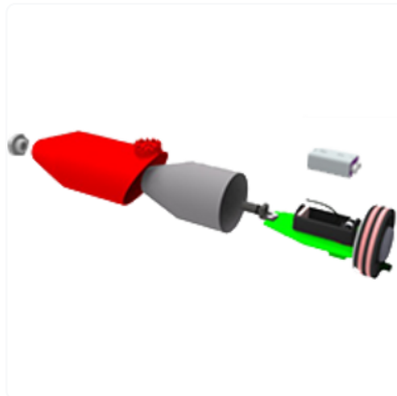
-  Generación
-  Sub-estaciones
-  Transporte

## / Características

- Power type : Alternating power
- Condition of use : Outside
- Temperatura de funcionamiento (C°) : -25...+55
- Humedad (máx.) (%) : 96
- Battery type : 9V battery (x1)
- Connector type : Universal (U)
- Material de la carcasa : Policarbonato
- Measurement (mm) : 215 x 90 x 90
- Weight (kg) : 0,529
- Packaging : Metal case



*Indicación de presencia de una tensión*



*Acceso pila*



*Fonda metalizada*