

/ 330G220500C6

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

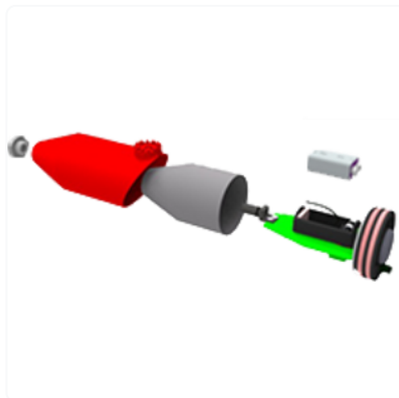
-  Generación
-  Sub-estaciones
-  Transporte

/ Características

- Power type : Alternating power
- Network frequency (Hz) : 60V
- Rango de tensión (kV) : 220-500
- Condition of use : Outside
- Temperatura de funcionamiento (C°) : -25...+55
- Humedad (máx.) (%) : 96
- Battery type : 9V battery (x1)
- Connector type : Universal (U)
- Electrode type (mm) : AC60, AC120, D100
- Material de la carcasa : Policarbonato
- Color : Red
- Measurement (mm) : 215 x 90 x 90
- Weight (kg) : 0,529
- Notice : PACK G (GB/GR/NL/BG/IT/AR/TR)
- Packaging : Metal case



Indicación de presencia de una tensión



Acceso pila



Fonda metalizada