



TAG330

Detector de ausencia de tensión AT de 50 a 765 Kv (ac)

NORMA

IEC 61243-1 (2009) DETECTORES DE TENSIÓN DE TIPO CAPACITIVO SUPERIOR A 1 kV
CE : Conforme a las directivas europeas

UTILIZACIÓN

- Aparato destinado a verificar la ausencia de Tensión Nominal en instalaciones de AT entre 50 kV y 765 kV.
- En las redes de tensión nominal de la gama indicada, detecta cualquier tensión real y rechaza cualquier tensión inducida con el fin de poder realizar la instalación de Puesta a Tierra (PAT)

VENTAJAS

- Aparato cuya configuración está adaptada a la MAT y le permite permanecer insensible a las perturbaciones electromagnéticas de alta frecuencia,
- Electrónica desarrollada y adoptada para las situaciones e instalaciones más exigentes,
- Electrónica protegida,
- Caja de policarbonato totalmente lisa para un mantenimiento simplificado,
- Autotest integrado en el equipo,
- Control del nivel de pila y de estabilidad de umbral.

CARACTERÍSTICAS

Gama de tensión a elegir entre 50 y 765 kV (relación 3 entre tensión mínima y máxima.)
Frecuencias de redes: 50 ó 60 Hz (a determinar)

- Tipo de instalación: exterior
- Grupo 3 = con una indicación activa de presencia tensión y estado de vigilia permanente.
- Categoría: L = sin extensión de electrodo.
- Clase Climática : N = de -25° C a +55° C
- Autotest con pulsador => Ok, indicado por el diodo verde (prueba todas las funciones, entre las cuales la estabilidad de umbral y el nivel de la pila).
- 1 diodo verde iluminado => Equipo operativo y/o indicación de ausencia de tensión
- 3 diodos rojos y señal sonora intermitente => Presencia de tensión
- Caja policarbonato Amarillo o Roja.
- Manual usuario en varias lenguas
- Pila : 9 voltios alcalina – CEI / IEC 6LR61
- Dimensiones: Ø 90 mm, L = 210 mm sin electrodo de contacto
- Peso neto : 0.385 kg.
- Aparato suministrado en cofred metálico (355 mm x 200 mm x 105 mm), con ganchos Ø 60 mm o Ø 120 mm y electrodo recto 100 mm.

