

**/ 200BC0336H**

Detector para terminales capacitivos


Ver la ficha técnica  
en línea**/ Normas**

- Cumple la especificación técnica EDF-SPS n° 42
- Conformidad CE

**/ Uso**

- El TAG200BC se utiliza para comprobar la presencia o ausencia de tensión en los bornes capacitivos de las tomas de corriente enchufables definidas en la norma NF C 33-051 para instalaciones eléctricas con una tensión nominal comprendida entre 3 kV y 36 kV.





- Su electrodo acodado y aislado está diseñado para retirar, manipular y volver a colocar el capuchón aislante de los terminales capacitivos.

- Dispone de un extremo dentado "universal" para fijar y manipular el detector en el extremo de una pértiga aislante adaptada a la tensión nominal de la instalación que se va a comprobar, detección eléctrica / TAG200BC  / penta-catchprase-complemento

**/ Ventajas**

- penta-pim-advantage-voltage/validación-del-estado-automático-y-despertar-por-una-vista-verde
- La presencia de tensión dentro del rango calibrado o superior se indica mediante una luz ROJA y un pitido
- La autocomprobación comprueba todos los circuitos, el nivel de detección de referencia y la tensión de la batería

**/ Areas de actividad**

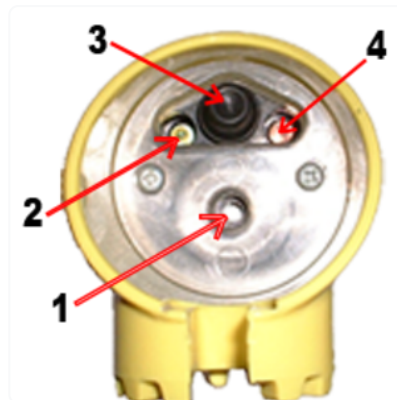
-  Distribución de electricidad
-  Industria
-  Sub-estaciones
-  Tracción eléctrica

## / Características

- Tipo de tensión : Tensión alterna
- Frecuencia de la red : 50 y 60 hercios
- Rango de tensión (kV) : 3-36
- Condición de uso : Interior, Al aire libre
- Temperatura de funcionamiento (C°) : -20...+50
- Humedad (máx.) (%) : 96
- Alimentación : Pila de 9 V
- Tipo de punta : Universal (U)
- Tipo de electrodos : Codo
- Material de la carcasa : Policarbonato
- Color : Amarillo
- Dimensiones (mm) : 275 x 56 x 56
- Peso (kg) : 0,45
- Instrucciones de uso : FR/EN/ES
- Embalaje : Cubierta metálica con protección CEM



Uso



1: Buzzer / 2: LED verde / 3: Botón auto-test / 4: LED rojo



Fonda metalizada Con protección electromagnética CEM