



EDC – 220

DETECTOR CAPACITIVO DE ALTO VOLTAJE POR CONTACTO 6.6K/132KV

Detector de presencia de alta tensión de tipo capacitivo, de 3.6K a 132KV, ofrece indicación acústica y visual de la presencia de tensión. Fiable y duradero debiendo usarse con pértigas, de tipo fijo o telescópicas.

Características Generales:

- ✓ Rangos: 6.6KV - 132KV
- ✓ Indicación: Buzzer y LEDs codificados de alto brillo
- ✓ Funciones: Auto-Encendido (Cuando detecta Voltaje) y Auto-Apagado
- ✓ Montaje: en Pértiga Telescópica
- ✓ Alimentación: Batería x 9V (Incluida)
- ✓ Incluye: 4 Electrodo de contacto Intercambiables (1 tipo "Y", 3 tipo Gancho)
- ✓ Maletín de Policarbonato Manual de usuario
- ✓ Peso: 550Gs aprox. (Batería Incluida)
- ✓ Dimensiones: 300 (L) x 100 (A) x 100 (P) mm
- ✓ Cumple Normas: IEC 61423-1/ IEC 60068-2-2/ IEC 60068-2-6/ IEC 60068-2-32/ IEC 60529
- ✓ Excelente resistencia a los golpes.
- ✓ Moldeo de nylon resistente.
- ✓ Buena resistencia a las vibraciones.
- ✓ Electrodo de contacto intercambiable.
- ✓ Utilizado en todas las condiciones climáticas.
- ✓ Ligero, robusto y compacto.
- ✓ Adecuado para uso en interiores y al aire libre.
- ✓ Fácil acceso a las baterías.
- ✓ Umbral personalizado bajo demanda.
- ✓ Apagado automático (si no hay voltaje detectado).
- ✓ Diseño a prueba de agua, tipo de protección: IP65.





Especificaciones Técnicas:

Modelo	EDC-220
Rango	6.6 ~132kV
Umbral establecido dentro del rango	2kV a 3kV
Tiempo de respuesta	<1 Seg
Auto apagado	3Min
Protección Puente	Si
Protección contra chispa eléctrica	Si
Batería baja	<7V
Umbral	2.5kV
Corriente de batería	<30mA
Verde = Armado	Si
Rojo = V Detectado	Si
Botón de prueba y armado	Si