







Detector de tensión AT - 44 a 550 kV

Utilización:

- Detector de tensión electrónico para uso en exteriores con alta resistencia a choques y lluvia.
- Tecnología «cabezal capacitivo», ultra compacto.
- Tensión de trabajo: de 44 a 420 kV en cumplimiento con IEC 61243-1.

Características:

- Diseño caja/circuito electrónico con desmontaje rápido para fácil remplazamiento de la pila.
- Doble señalización con presencia de tensión indicado al mismo tiempo por:
 - Diodo electroluminiscente intermitente en rojo de alta visibilidad (visible a 50 metros, incluso con luz directa).
 - Fuerte señal acústica nominal (67 dB (A)/1,5 m).
 - Visión 360° con monitor iluminado para optima visibilidad.
- · Electrodos de contacto intercambiables.

Composición:

- Provisto con 3 cabezales conectores para mayor adaptabilidad a las pértigas:
 - · W: hexagonal 20 mm.
 - C: hexagonal 12 mm.
 - · K universal.
- · Estuche antichoques con asa incluido.

Accesorios adicionales:

- Electrodo de contacto tipo gancho Ø 60 mm. CC-ANT60.
- Electrodo de contacto tipo gancho Ø 120 mm. CC-ANT120.
- Electrodo de contacto tipo gancho Ø 200 mm. CC-ANT200.
- Pértigas aislantes recomendadas: serie CM-46, CE-430, CE-9.











última modificación: 07/21/2025

| Referencia | Rango de voltaje | Frecuencia | Peso (kg) |
|---------------|------------------|------------|-----------|
| CC-265-44/132 | 44 - 132 kV | 50 / 60 Hz | 1,2 |
| CC-265-60/90 | 60 - 90 kV | 50 / 60 Hz | 1,2 |
| CC-265-60/150 | 60 - 150 kV | 50 / 60 Hz | 1,2 |
| CC-265-90/225 | 90 - 225 kV | 50 / 60 Hz | 1,2 |
| CC-265-90/245 | 90 - 245 kV | 50 / 60 Hz | 1,2 |







| Referencia | Rango de voltaje | Frecuencia | Peso (kg) |
|----------------|------------------|------------|-----------|
| CC-265-120/245 | 120 - 245 kV | 50 / 60 Hz | 1,2 |
| CC-265-225/420 | 225 - 420 kV | 50 / 60 Hz | 1,2 |

UID: | TID::: 11/06/2025 | SID::: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 11:33:55 am

última modificación: 07/21/2025

SICAME GROUP