

CC-265-...

Detector de tensión, alta tensión AT - 44 -132 kV, Ø electrodo 120 mm.

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 132 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.
- Electrodo 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](#).
- 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](#).



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