

## CC-965-...

Network Type : MV

Detector de tensión con antena tipo S (AT) - 10 a 20 kV con conector y pértiga

### Utilización:

- Detector de tensión con extensión de electrodo integrada para verificar la ausencia de tensión evitando influencias.
- Tipo S (Subestación): señales acústicas y visuales para subestaciones de AT.
- Tensión de trabajo: de 5 kV a 30 kV según el modelo.



### Características:

- Sistema de autocomprobación de funcionamiento integrado.
- Ur: 15 kV a 30 kV.
- Carcasa robusta en termoplástico.
- Electrodo de contacto intercambiables en V: Ø 12 mm.
- Indicaciones visuales 360°.
- Temperatura: clase N según IEC 61243-1.
- Uso interior y exterior, resistente a la lluvia.

### Composición:

- Disponible en varias configuraciones:
  - C: hexagonal 12 mm.
  - K: universal.
  - Otros modelos con pértiga.
- Electrodo de contacto V: C92-163.
- [CC-965-5/15](#), [CC-965-10/30](#) y [CC-965-10/20-V](#): Pértiga fija 680 mm.
- Se entrega con bolsa [CM-1-10](#) (CC-965 longitud > 1,0 m) o [M-882927](#) (CC-965 longitud < 1,0 m).

### Accesorios adicionales:

- CC-965-xx se adapta a pértigas con anclajes tipo C o K.



Referencia	Dimensions	Rango de voltaje	Frecuencia	Peso (kg)
	Longitud (mm)			
CC-965-10/20-V	1 420	10 - 20 kV	50 / 60 Hz	0,71