





CC-965-... Network Type: MV

Detector de tensión con antena tipo S (AT) - Cabezal C, electrodo de gancho

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
- 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.
- Electrodos 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.







Refe		Descripción	Dimensions	Rango de voltaje	Frecuencia	Peso (kg)
	Referencia	Equipamiento	Longitud (mm)			
	CC-965-25-C	С	920	25 kV	50 / 60 Hz	0,60

última modificación: 07/21/2025



www.catuelec.com

UID: | TID::: 11/06/2025 | SID::: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 11:33:51 am