

CL-465-...

Detector de tensión para subestaciones (AT) - 10-36 kV, pértiga fija

Tipo de red : MV

Utilización:

- Detector de tensión luminoso para centro de transformación MT.
- Tensión máxima de utilización: 36 kV.

Características:

- Sistema de autocomprobación de funcionamiento integrado.
- Carcasa robusta en termoplástico para una excelente protección contra impactos.
- Electrodo de contacto en V intercambiables.
- Indicaciones visuales de presencia de tensión a 360° por LED roja de alta visibilidad.
- Batería de litio con autonomía de 8 años en uso estándar.



Composición:

- Con bolsa vinilo y fijaciones murales incluidas [CI-06-D](#).

Referencia	Dimensiones		Rango de voltaje	Peso (kg)	Voltajes de uso	
	Longitud (mm)				Tensión de funcionamiento AC	
CL-465-10/36-M	1 250		10 - 36 kV	0,9		10 - 36 kV