

CL-465-...

Network Type : MV

Detector de tensión para subestaciones (AT) - 10 - 36 kV, cabezal C

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:

- **CL-465-10/30-M y CL-465-10/36-M:** Con bolsa vinilo y fijaciones murales incluidas **CI-06-D**.
- **CL-465-10/30-2:** Con estuche bandolera impermeable incluido.



| Referencia | Descripción | Dimensiones | Rango de voltaje | Peso (kg) | Voltajes de uso |
|----------------|--------------|---------------|------------------|-----------|------------------------------|
| | Equipamiento | Longitud (mm) | | | Tensión de funcionamiento AC |
| CL-465-10/36-C | C | 270 | 10 - 36 kV | 0,4 | 10 - 36 kV |