





Tipo de red: MV

CL-465-...

Detector de tensión para subestaciones (AT) - 10-30 kV, pértiga telescópica

Utilización:

- Detector de tensión luminoso para centro de transformación MT.
- Tensión máxima de utilización: 30 kV.

Características:

- Sistema de autocomprobación de funcionamiento integrado.
- Carcasa robusta en termoplástico para una excelente protección contra impactos.
- Electrodos 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 estuche bandolera impermeable incluido.



| Referencia | Dimensions | Rango de voltaje | Peso (kg) | Voltajes de uso |
|----------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------------|
| | Longitud (mm) | | | Tensión de funcionamiento AC |
| CL-465-10/30-2 | 1 118 | 10 - 30 kV | 0,9 | 10 - 30 kV |



última modificación: 07/21/2025

neux Cedex France 42 31 46 32

UID: | TID: :: 11/05/2025 | SID: :: 11/05/2025 | Issued: 11/05/2025 11:47:51 pm