

CL-465-...

Network Type : MV

Detector de tensión luminoso para centros de transformación MT con pértiga aislada

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
CL-465-10/30-M	-	1 250	10 - 30 kV	0,9	10 - 30 kV
CL-465-10/36-M	-	1 250	10 - 36 kV	0,9	10 - 36 kV
CL-465-10/30-2	-	1 118	10 - 30 kV	0,9	10 - 30 kV