

CL-7-...

Tipo de red : MV

Controlador unipolar de concordancia de fases

Utilización:

- Control unipolar de concordancia de fases AT.
- Tensión de trabajo máxima: 36 kV.

Características:

- Dispositivo unipolar con cabezal C, K o W.
- Memorización de frecuencia y de fase de las tensiones de redes de distribución.
- Test del aparato por botón, el cual también reinicia la memoria del dispositivo.
- Clase C (tiempo máximo de conservación de la información en la memoria: 15 s sin conectar a línea).
- No concordancia: +110° a +250°.
- Indicadores LED:
 - **Naranja** (M): indica la memorización de la fase y la frecuencia de la red.
 - **Verde** (C): indica que la fase actual es idéntica a la previamente memorizada (concordancia) + pitido acústico continuo.
 - **Rojo** (I): indica que la fase de red actual es una fase diferente a la previamente memorizada (no concordancia) + pitido acústico continuo.
- Diferencia de tensión entre las dos redes a comparar: +/- 15 %.
- Diferencia de ángulo entre las dos fases a comparar: +/- 10°.
- El círculo rojo indica el límite físico hasta el cual el comparador de fases puede ser introducido entre partes vivas (57 cm desde la marca roja hasta el final).



Composición:

- Estuche de almacenamiento.
- Batería de 9V (6LR61).

Accesorios adicionales:

- Antena Magnefix con utilización máxima: 18 kV. Ref C-921545.



Referencia	Descripción	Dimensiones	Frecuencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
------------	-------------	-------------	------------	-----------	-----------------

	Equipamiento	Longitud (mm)			Tensión de funcionamiento AC
CL-7-10-36	C - K - W	790	50 / 60 Hz	1,05	10 - 36 kV