

CL-497-..

Tipo de red : MV

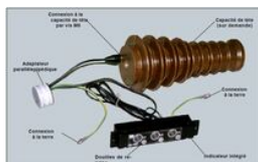
Indicador integrado de presencia de tensión - V.D.S

Utilización:

- Sistema de detección de tensión integrado.

Características:

- Sistema HR en conformidad con 61243-5 para subestaciones de AT/BT: 6/7,2 kV - 10/12 kV - 13,8/17,5 kV - 20/24 kV - 50/60 Hz.
- Valores especiales de red a petición.
- Impedancia de entrada: 36 a 43 MΩ.
- Umbral de arranque: 70/90 V.
- Señalización por LEDS rojas parpadeantes (> 1 Hz).
- Conexión por tornillo M6.
- Adaptador con limitador de tensión y capacidad de medición.
- Dos longitudes disponibles de cable coaxial ente el adaptador y el indicador: 1,70 m y 2,40 m.
- Tres puntos de test accesibles Ø 4 mm.
- Dimensiones del adaptador paralelepípedo: A = 22,5 mm, a = 33 mm, L = 14,4 mm.
- Fijación del indicador integrada por tornillo M5.
- Para conexión con el comparador de fases **MX-404**.



Referencia	Rango de voltaje	Frecuencia	Peso (kg)	Voltajes de uso	
				Tensión de funcionamiento AC	
CL-497-00	Tension d'entrée: 70/90 - 1000 V max	50 / 60 Hz	0,95	6 - 24 kV	