

CL-495-

Tipo de red : MV

Indicador permanente de tensión - V.P.I.S

Utilización:

- Indicador de tensión permanente (V.P.I.S) adaptable de flujo descendiente en puentes divisores capacitivos en células AT (6 a kV).
- Sólo puede ser utilizado como remplazo de la misma referencia.

Características:

- Indica la presencia de tensión por LED y permite la concordancia de fases con el comparador **MX-404**.
- Umbral de arranque: 30 V.
- Tensión máxima de entrada: 1 000 V entre fase y neutro.
- Se entrega con kit de conexión.



Referencia	Rango de voltaje	Peso (kg)
CL-495-3	6 - 24 kV	85 g