



CC-16.-K Tipo de red : MV

Detector de tensión unipolar - 10 a 30 kV

Utilización:

- Detector de tensión unipolar para bornas con divisor capacitivo.
- Tensión máxima de utilización: hasta 30/36 kV según el modelo.

Características:

- Rango de tensión:
 - CC-161-K: 10 a 30 kV.
 CC-162-K: 3 a 36 kV.
- · Umbral de detección: 300 V.
- · Conector tipo K.
- La forma del electrodo de contacto permite retirar la tapa del conector separable.
- Señalización:
 - 1 LED rojo (presencia de tensión).
 - 1 LED verde (standby).
 - · Señal acústica temporizada.
- · Botón TEST para control de funcionamiento:
 - · LEDS rojos parpadean.
 - · Disparo de la señal acústica.
- Fijación en pértigas aislantes con conector universal dentado tipo K.

Composición:

· Incluye estuche rígido.

Accesorios opcionales:

- Pértiga aislante recomendada: CC-45-K.
- Funda para pértiga recomendada: CM-1-10.







Referencia	Descripción	- Rango de voltaje	Frecuencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
	Equipamiento				Tensión de funcionamiento AC
CC-161-K	K	10 - 30 kV	50 / 60 Hz	0,820	10 - 30 kV

última modificación : 07/21/2025