

CC-16.-K

Network Type : 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 |