



**Serie DBM-636**  
**Detector bipolar de tensión por contacto para media tensión, de 6.6 a 36 kV.**

Controlador bipolar de tensión para sistemas de media tensión de hasta 36 kV. Detectan tensión en forma unipolar o bipolar entre fases o entre fase y tierra  
 Este tipo de equipos detectan tensión por contacto en el lugar de trabajo. Este paso es elemental en el cumplimiento de las "cinco reglas de oro" para trabajar con seguridad al consignar instalaciones.  
 Se proveen con dos pértigas de 0.50 m., fabricadas con tubos marca Hastings, según Norma IEC 60855.

**Aplicaciones:**

- *Detección de tensión unipolar.*
- *Detección de tensión entre fases o entre fase y tierra.*
- *Comprobación de fusibles de media tensión.*
- *Homologación de fases en la conexión de dos ternas.*

**Características técnicas:**

Rango de tensión: 6.6-36 kV.

Uso: Interior / Exterior

Indicación de tensión: mediante Neones rojos de alta intensidad

Peso: 1500 g.

Pértigas:

HT-05B.U

Largo: 0.50 m.



Indicadores luminosos de presencia de tensión, neones rojos de alta intensidad

Modelo	Descripción
DBM-636	Detector bipolar de tensión por contacto para media tensión, de 6.6 a 36 kV..