

## DETECTOR ELECTRÓNICO DE AUSENCIA DE TENSIÓN AT

Aparato destinado a comprobar que no haya tensión en las instalaciones AT y hasta 765 kV. Su utilización es especialmente recomendada para tensiones superiores a 400 kV.



- Equipo dotado de una electrónica de detección que integra descargadores de gas miniatura.
- Esta configuración original le permite obtener elevados resultados, especialmente en los casos de fuerte inducción y/o de campos eléctricos parásitos.
- Caja muy robusta de policarbonato.

### Especificaciones

Gama de tensión	63/90kV, 150kV, 225/400kV, 400/765kV
Ámbito de frecuencia red	50 Hz (16, 60, 66 Hz sur demande)
Electrónica	Dispositivo de autocontrol
Signalisations	1 LED verde, 3 LED rojo, 1 alarma sonora
Caja	Policarbonato
Alimentación	Pila alcalina 9 V
Interrupción electrónica alimentación	Umbral de tensión de pila < 8 V
Resistencia en temperatura	-25°C a +55°C
Dimensiones L x l	210 x 90 mm
Masa	420 g
Caja	Caja metálica
Accesorios incluidos	Ganchos Ø 60 y 120 mm + electrodo derecha 100 mm

Ref.	Gama de tensión
FAM-T33FR063090C	Detector 63 kV - 90 kV (50Hz)
FAM-T33FR150150C	Detector 150 kV
FAM-T33FR225400C	Detector 225 kV - 400 kV
FAM-T33FR400765C	Detector 400 kV - 765 kV

