

DÉTECTEUR ÉLECTRONIQUE D'ABSENCE DE TENSION HTB

Appareil destiné à vérifier l'absence de tension sur les installations HTB et jusqu'à 765 kV. Son utilisation est particulièrement recommandée pour des tensions supérieures à 400 kV.



- Appareil doté d'une électronique de détection intégrant des éclateurs à gaz miniatures.
- Configuration originale qui lui permet d'avoir des performances très élevées, tout spécialement dans les cas de très forte induction et/ou de champs électriques parasites.
- Boîtier très robuste en polycarbonate.

Caractéristiques

Plages de tension	63/90kV, 150kV, 225/400kV, 400/765kV
Domaine de fréquence réseau	50 Hz (16, 60, 66 Hz sur demande)
Electronique	Dispositif d'auto-contrôle
Signalisations	1 LED verte, 3 LED rouge, 1 avertisseur sonore
Boîtier	Polycarbonate
Alimentation	Pile alcaline 9 V
Contrôle d'alimentation	Seuil coupure de pile < 8 V
Tenue en température	-25°C à +55°C
Dimensions L x l	210 x 90 mm
Masse	420 g
Coffret	Coffret métallique
Accessoires livrés	Crochets Ø 60 et 120 mm + électrode droite 100 mm

Ref.	Plage de tension
FAM-T33FR063090C	Détecteur 63 kV - 90 kV (50Hz)
FAM-T33FR150150C	Détecteur 150 kV
FAM-T33FR225400C	Détecteur 225 kV - 400 kV
FAM-T33FR400765C	Détecteur 400 kV - 765 kV

