

Fiche Technique

Réf : VAT25KVAC

Dispositif de Vérification d'Absence de Tension 25 000 V AC

N° d'homologation SNCF : MTP EO 14070

Fonction principale

Vérifier l'absence de tension des installations sur le réseau 25 kV ou 2 x 25 kV AC avant la mise en place des mesures complémentaires de sécurité des chantiers.

Caractéristiques Techniques

Domaine de fréquence : 50 Hz
Domaine de tension : 25 kV ou 2 x 25 kV AC
Seuil minimal de détection : 6900 V
Utilisation par tous les temps
Tenue en température : Classe climatique N : de -25°C à +55°C
Dimension : 80 x 115 x 1545 mm
Masse : 1,2 kg
Boîtier très robuste en polycarbonate format compact de couleur bleue
Support de liaison en Poly acétal blanc injecté
Antenne en fibre de verre 2 couches (indication d'état d'usure) avec électrode centrale
Alimentation par pile alcaline 9 V

Avantages

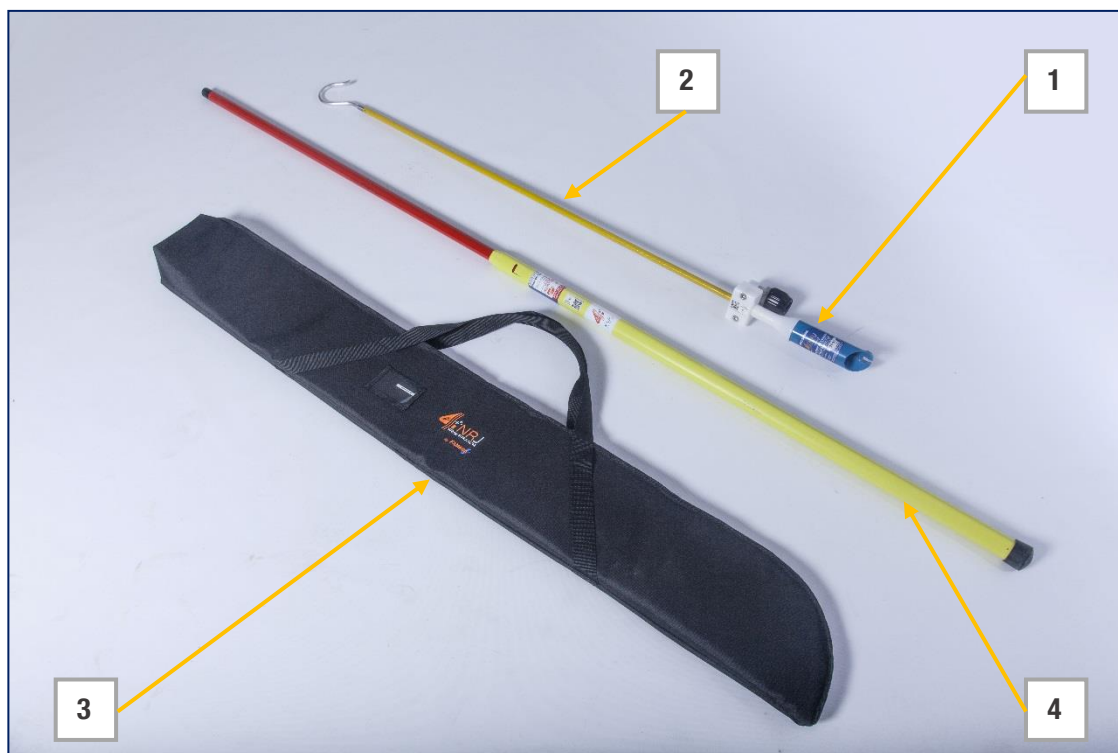
- Indication de la présence de tension par 3 voyants rouges clignotants, 2 voyants verts fixes et avertisseur sonore
- Indication de l'absence de tension par 2 voyants verts fixes
- Dispositif d'autocontrôle par appui sur le bouton autotest
- Contrôle du seuil permanent
- Interruption électronique pour seuil de tension de pile inférieur à 8 volts
- Fixation sur perches isolantes au moyen d'un raccord rapide P-FIX
- Utilisable avec la perche PIVAT*
- Appareil livré en sacoche
- Accès à la notice d'utilisation, au certificat de conformité et à la procédure de maintenance par QR code dynamique



N° : FTF12AM00001-A

01/03/2017

Composition du kit



1	Boîtier du dispositif de VAT
2	Antenne du dispositif de VAT
3	Sacoche de transport
4	Perche isolante PIVAT*

*Perche télescopique isolante pour utilisation du dispositif de VAT vendue séparément.