

DETECTEUR DE TENSION AVEC ROTATION DE PHASE

Référence : TAG780R

Marque : S-F-ELECTRIQUE

Dans le cadre de la Consignation, le TAG780R permet de réaliser la Vérification d'Absence de Tension. D'autres fonctions complètent ce détecteur afin d'en faire un outil très opérationnel pour l'exploitant (sens de rotation de phase, continuité, recherche de Phase, niveau de tension...).

NORME : CEI 61243-3



PLUS PRODUIT :

Affichage nouvelle génération, ultra lumineux. Lecture possible même en pleine lumière. Cordon silicone double isolation : robuste et ultra souple (sans effet mémoire). Affichage jusqu'à 1 000 V. Rétractation du fourreau par une gâchette au dos de l'appareil (pour les versions IP2X) : solution exclusive garantissant une maîtrise du retrait du fourreau et une sécurité visuelle sur le contact. Diode d'éclairage du point de contrôle.

CARACTERISTIQUES

- Gamme de tension : 12 à 1 000 V DC et AC (15 à 60 Hz).
- Alarme sonore de présence de tension différenciée en fonction du niveau de tension (son discontinu jusqu'au niveau 230 V et son continu au-delà du niveau 400 V).
- Affichage de la polarité (-/+).
- Autotest intégré. Contrôle de continuité (seuil 80Ω).
- Recherche de phase en mode unipolaire (utilisation indifférente de l'une ou de l'autre des pointes de touche).
- Rotation de phases 2 fils.
- Éclairage en face avant.
- Protégé contre l'eau et la poussière : IP65.
- Protégé contre les surtensions. CATIV 1 000 V.
- Livré avec 2 piles AAA et sacoche de transport.

Référence	Désignation	Pointe de touche	Poids (g)
TAG780RIFE	Détecteur de tension BT, avec rotation de phase et pointes de touches IP2X	IP2X	290