

TAG780D Détecteur de tension, avec affichage digital



Normes: CEI61243-3

Utilisation: Dans le cadre de la Consignation, le TAG780D 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 (affichage de la valeur de tension, sens de rotation de phases, continuité, recherche de Phase...).

Bénéfices utilisateur:

Affichage digital nouvelle génération, ultra lumineux.

Lecture possible même en pleine lumière.

Cordon silicone double isolation : robuste et ultra souple (sans effet mémoire).

Affichage jusqu'à 1000V.

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.

Caractéristiques:

Gamme de tension : 0 à 1000V DC et AC (15 à 60Hz).

Afficheur 3 digits.

Alarme sonore de présence de tension différenciée en fonction du niveau de tension (son discontinu jusqu'au niveau 230V et son continu au-delà du niveau 400V).

Affichage de la polarité (-/+).

Autotest intégré.

Contrôle de continuité (seuil 80Ω).

Recherche de phase en mode unipolaire (utilisation indifférente de l'une ou 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 1000V.

Livré avec 2 piles AAA et sacoche de transport.

Références	Pointes de touche	Poids
TAG780DIFE	IP2X	290 g
TAG780DPFE	Non IP2X	290 g