



## ■ TAG780D

➔ Détecteur de tension, avec affichage digital



### ▶ NORME

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...).

### ▶ CARACTÉRISTIQUES

Gamme de tension : 0 à 1 000 V DC et AC ( 15 à 60 Hz).

Afficheur 3 digits.

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 80?).

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 1 000 V.

Livré avec 2 piles AAA et sacoche de transport.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



## ➤ PLUS PRODUIT

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 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.

Référence	Désignation	Pointes de touche	Poids (g)
TAG780DIFE	Détecteur de tension BT IP2X, avec affichage digital	IP2X	290
TAG780DPFE	Détecteur de tension BT non IP2X, avec affichage digital	Non IP2X	290

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis