

Domaine d'application : BT



Détecteur de tension basse tension DETEX - Codet ENEDIS 3710599

Application:

- Détecteur de tension avec affichage LED visible à 360°.
- · Vérification d'absence de tension. 3 seuils :
 - AC:50 V, 230 V, 400 V;
 - DC: 48 V, 127 V, 300 V.
- Plages de tension :
 - 50-690 V en alternatif;
 - 48-1 000 V continu.
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension.
- · Repérage unipolaire de la phase.
- · Recherche des polarités en courant continu.

Caractéristiques:

- · Autotest (contrôle).
- Détecteur de tension résistif constitué de 3 parties :
 - Boitier de commande isolé avec sa pointe de touche intégrée ;
 - · Boitier secondaire isolé avec pointe de touche intégré ;
 - Cordon de liaison à double isolation d'une longueur de 1,4 m.
- · Pointes de touches IP2X :
 - Fourreaux rétractables sur une longueur comprise entre 8 et 10 mm par pression, conformément à la NF C18-510;
 - Fourreaux rétractables sur une longueur de 4 mm par action de la gâchette.
 - Electrodes de contact à cage élastique de 23 mm (conductrices sur 19 mm), Ø 4 mm.
- Contrôle de continuité d'un circuit hors tension pour une impédance $< 100 \Omega$.
- Lampe-torche.
- · Catégorie d'isolation : CAT IV 1 000 V AC.
- Double isolement classe II.
- Indice de protection : IP65.
- Degré de résistance aux chocs : IK07.
- · Températures :
 - Fonctionnement : -15°C à +45°C ;
 - Stockage : -25°C à +55°C.
- Alimentation: 2 piles AA (L91 Lithium) fournies.

Composition:

• Livré avec un étui de transport souple avec passe-ceinture et mousqueton.

Accessoires en option :

- Antennes de contact pour DDT BT MS-927. Pour installation et boîtiers de trottoir. Réf. MS-8023. Codet ENEDIS 3710095.
- Antennes de contact pour DDT BT MS-927, pour lignes aériennes. Réf. MS-8024. Codet ENEDIS 3710096.
- 2 adaptateurs à fixer sur les pointes de touche IP2X type PG pour atteindre les fiches de test Ø 4 mm, type WAGO. Réf. DX-04

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID: :: 11/06/2025 | SID: :: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 12:39:12 am













		Tension d'utilisation AC	Tension	Test de Continuité	Codet Enedis
Référence	Fréquence		Tension d'utilisation DC		

UID: | TID:::11/06/2025| SID:::11/06/2025 | Issued:11/06/2025 12:39:12 am

www.catuelec.com

Dernière modification: 07/21/2025 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46 Sicame Group