

N° de nomenclature ERDF : 37.10.599



UTILISATION

Détecteur de tension conçu selon la norme NF EN 61243-3 (2010) permettant de réaliser les opérations de vérification d'absence de tension en réponse aux exigences de la norme NF C 18-510 et de la norme européenne EN 50110.

CARACTERISTIQUES

Complété par les fonctions « multitesteur » suivantes :

- Contrôle du niveau de tension de 12 à 690 V alternatif et 750V continu
- Contrôle de la polarité.
- Recherche de la phase.
- Contrôle de continuité (100 Ohms) avec bouton de commande
- Pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables conformément à la prescription NF C 18-510
- Pointe 24 mm à cage élastique
- Domaine de fréquence : 50-60 Hz \pm 10%.
- Température de fonctionnement : - 15°C à + 45°C.
- Degré de protection : IP65 / IK06.
- Double isolement classe II.
- Alimentation par pile 2 piles AAA alcaline fournie.
- NF EN 61243-3 (2010), CEI 61010-031 (câble et pointes de touche).
- CAT IV-600V ou CAT III-1000V
- Poids : 215 g.
- Dimensions pointes rangées : 165 x 48 x 40 mm.

COMPOSITION

- Contrôleur livré avec piles, étui et notice d'utilisation

REFERENCES

MS-917-ERDF	Contrôleur avec piles et étui dans un carton.
M-87285	Etui de transport avec passe ceinture.

**M-87285**

Position des pointes de touche selon 3 configurations.