



VERIFICATEURS D'ABSENCE TENSION

MS-920 / MS-920-ET



Vérificateur d'Absence de Tension

Conforme aux normes NF EN 61243-3, NF C 18510 et EN 50110-1
Tension maximale d'utilisation : 800V DC / 690V AC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Indication du niveau de tension > 50V par fond d'écran rouge
- Indication du niveau de tension de 2 à 690V AC (résolution : 1V, Précision : $\pm 5\%$) - de 2 à 800V DC
- Indication du type de tension AC ou DC par pictogramme
- Contrôle de la rotation de phase (méthode 2 fils)
- Contrôle de la polarité en d.c.
- Recherche de la phase
- Contrôle de continuité (100 Ohms) avec bouton de commande
- Indicateur du niveau de pile
- Fonction éclairage
- Pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables conformément à la prescription NF C 18-510

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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 fournies
- CAT IV-600V ou CAT III-1000V

DIMENSIONS / POIDS

Poids : 0,215 kg
Dimensions pointes rangées : 165 x 48 x 40 mm.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

NF EN 61243-3
CEI 61010-1, CEI 61010-031 (câble et pointes de touche)

COMPOSITION avec quantité pour chaque référence

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
MS-920	Multicontrôleur	Livré avec piles et accroche tableau sous blister, sans étui
MS-920-ET	Multicontrôleur	Livré avec piles et étui de transport

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Etui de rangement
Référence : M-87369



Accroche tableau
Référence : M-952325

