

Contrôleur d'état de tensions alternatives et continues

Utilisation :

- Contrôleur d'état de tension à l'ergonomie optimisée et idéale pour utilisation en milieu exigu grâce à sa rallonge d'électrode à assembler et sa pince croco.
- Il offre une large plage de tension de détection : de 50 à 4 200 V DC et de 50 à 3 000 V AC.

Caractéristiques :

- Tensions nominales maximales : 3 500 V DC, 2 500 V AC.
- Tension de détection : 50 à 4 200 V DC, 50 à 3 000 V AC.
- Seuil de détection 50 V +0, -10% (DC et AC).
- État de veille permanent (pas de bouton Marche/Arrêt).
- Indication présence tension : LED rouge haute luminosité, information sonore discontinue.
- Indication DC (polarité) et AC :
 - LED rouge haute luminosité pour tension DC positive ;
 - LED bleue haute luminosité pour tension DC négative ;
 - LED rouge et bleue clignotantes alternativement pour tension AC.
- Autotest intégré (test de la continuité des cordons inclus).
- Indication de test satisfaisant par LED verte haute luminosité (s'éteint après 2 minutes).
- Domaine de fréquence : 50-60 Hz ± 10 %.
- Températures :
 - Fonctionnement : 0°C à +70°C;
 - Stockage : -10°C à +70°C.
- Humidité relative (HR) : 20 % à 95 %.
- Degré de protection : IP40/IK06.
- Double isolement classe II.
- Alimentation par 2 piles alcalines LR06 fournies.
- Rallonge d'électrode à assembler : 3 éléments 400 mm et 1 élément 200 mm.
- Pointe de test conique Ø 6 mm droite, longueur nue : 19 mm. Livrée montée.
- Pince croco.

Composition :

- Livré avec valise de transport.
- Longueur câble haute tension : 10 00 mm.
- Rallonge d'électrode à assembler : 3 éléments 400 mm et 1 élément 200 mm.



Référence	Tension d'utilisation AC	Tension
		Tension d'utilisation DC
MS-415-100	50 - 2 500 V	50 - 3 500 V