

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 ses rallonges d'électrodes télescopiques ou à assembler (250 et 500 mm). Il offre une large plage de tension de détection : de 50 à 3 500 V DC et de 50 à 2 500 V AC. Caractéristiques : 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 $\pm 10\%$. 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. Rallonges d'électrodes à assembler ou télescopiques. Pointe de test conique Ø 6 mm (droite ou coudée), longueur nue : 19 mm. Livrée montée. Composition : MS-415 : Livré avec étui de transport. 1 électrode à assembler (éléments de 250 et 500 mm). MS-415-P : Livré avec étui de transport. Rallonges d'électrodes télescopiques (625 mm-982 mm). Longueur câble haute tension : 2 500 mm. 1 paire de pointes de test pic Ø 3 mm coudée à 45°. MS-415-100 : Livré avec valise de transport. Rallonge d'électrode à assembler (éléments de 200 et 400 mm). Longueur câble haute tension : 10 000 mm.



Référence	Tension d'utilisation AC	Tension
		Tension d'utilisation DC
MS-415	50 - 2 500 V	50 - 3 500 V
MS-415-P	50 - 2 500 V	50 - 3 500 V
MS-415-P5	50 - 2 500 V	50 - 3 500 V