



Normes NF EN 61 326-1 / NF EN 62311 / NF EN 61243-3 (partiellement) CEM 2014/30 UE

# MS-415-..

## Contrôleur de tensions alternatives et continues

#### **Utilisation**

- Contrôleur de tension à l'ergonomie optimisée et idéale pour utilisation en milieu exigu grâce à ses rallonges d'électrodes (250 mm et 500 mm).
- 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.
- Dispositif incorporé de contrôle de bon fonctionnement (test de la continuité des cordons inclus).
- Indication de test satisfaisant par Led verte haute luminosité (s'éteint après 2 mn).
- 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 fournis.
- Pointe de test conique diamètre 6 mm, longueur nue : 19 mm. Livrée montée.
- En accessoire inclus: 1 jeu pointe de test pic diamètre 3 mm, longueur nue 19 mm.

### Composition:

- MS-415 : Livré avec étui de transport. 2 électrodes (Longueur : 250 et 500 mm)
- MS-415-P: Livré en étui avec perchettes extensibles (repliées: 625 mm, dépliées: 982 mm) Longueur utile: 750 mm. Longueur câble haute tension: 2 500 mm + 1 jeu de pointe de test pic.
- MS-415-P5 : idem MS-415-P mais avec câble haute tension : 5 000 mm.



	Référence
MS-415	
MS-415-P	
AS-A15-D5	



SICAME GROUP