





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

## 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
- 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 ±10 %.
- Températures :
  - Fonctionnement : 0°C à +70°C;
  - Stockage: -10°C à +70°C.
- Humidité relative (HR) : 20 % à 95 %.
- Degré de protection : ÎP40/IK06.
- Double isolement classe II.
- Alimentation par 2 piles alcalines LR06 fournies.
- Rallonge délectrodes à assembler : 3 élements 400 mm et 1 élément 200
- Pointe de test conique Ø 6 mm droite, longueur nue : 19 mm. Livrée montée.
- Pince croco.

## Composition:

- Livré avec étui de transport.
- Longueur câble haute tension : 2 500 mm.
- Rallonge délectrode à assembler : 3 élements 400 mm et 1 élément 200 mm.



Dernière modification: 07/21/2025







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

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

UID: | TID::: 10/24/2025 | SID::: 10/24/2025 | Issued: 10/24/2025 03:27:59 am

www.catuelec.com

**Dernière modification:** 07/21/2025