



Domaine d'application : BT

# Contrôleur mesureur de terre et de continuité CATOHM avec enrouleur, NF C15-100

### **Utilisation:**

- Le CATOHM permet de contrôler par affichage sur écran LCD:
  - la présence de tension et la conformité du réseau,
  - · la position de la phase,
  - · vérifier la présence d'une terre,
  - la mesure de la valeur de résistance de terre,
  - mesure la boucle de terre sans provoquer le déclenchement des différentiels : > 15 mA,
  - le contrôleur de continuité des masses métalliques par signal sonore.
- Utilisation sur prise 2P+T ou sur tableau BT avec cordon.

## Caractéristiques:

- Lecture immédiate de la conformité par affichage bicolore (bleu = conforme / rouge = non conforme).
- Principe de mesure par « boucle de défaut » pour installations en régime de neutre TT.
- Mesure de la terre par affichage 3  $\frac{1}{2}$  digits de 0 à 1999  $\Omega$ .
- Précision :  $\pm$  (3% + 1 digit) sur résistance pure, plage 0 à 200  $\Omega$  à 23°C  $\pm$  5°C.
- Indique la présence de tension dangereuse (400 V branchement entre phases).
- Auto-alimenté sur prise 2P +T (sans pile).

## **Composition:**

- 1 contrôleur et mesureur de terre
- 1 enrouleur avec cordon de longueur 7 m M-921647 (non présent dans la version DT-300-SE).

#### Accessoires en option :

- Cordon d'intervention sur tableau BT M-952271
- Rallonge câble de 7 m sur enrouleur permettant d'atteindre 14 m M-921172



Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID::: 11/21/2025 | SID::: 11/21/2025 | Issued: 11/21/2025 01:56:45 am