



Domaine d'application : BT

Contrôleur mesureur de terre et de continuité CATOHM selon 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 Ω .
- Précision : \pm (3% + 1 digit) sur résistance pure, plage 0 à 200 Ω 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







Référence	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Test de Continuité
DT-300	50/60 Hz	230 V	YES
DT-300-SE	50/60 Hz	230 V	YES

Old State Community of the Community of

UID: | TID::: 11/06/2025 | SID::: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 08:28:34 am