

DT-300-..

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 ½ digits de 0 à 1999 Ω.
- Précision : ± (3% + 1 digit) sur résistance pure, plage 0 à 200 Ω à 23°C ± 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	Poids (kg)	Longueur	Tension	Test de Continuité
		Fréquence	Tension d'utilisation AC	
DT-300	0,34	50/60 Hz	230 V	YES
DT-300-SE	0,34	50/60 Hz	230 V	YES