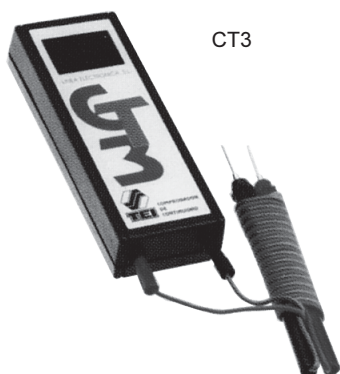




TESTEURS DE CONTINUITÉ SONORE



CT3



CT4

CT3 et CT4 - Testeur de continuité / Testeur de continuité et mesure de tension

Nos testeurs de continuité ont une résistance très élevée et sont donc idéals pour une multitude de tests dans le domaine électrique et électronique. L'oreille humaine est un instrument parfait nous permettant de faire la distinction entre deux sons pratiquement identiques. Profitant de cette faculté innée, et grâce à la plage de fréquence exclusive de notre appareil (de 10 à 1000 Hz), les testeurs CT-3 et CT-4 vous permettront de découvrir les anomalies suivantes dans une installation:

- Vérification de l'état des 3 bobinages d'un moteur, courts-circuits inclus.
- Vérification de l'état et identification de tout type de câble, peu importe sa longueur.

- Vérification de l'état de la bobine d'un contacteur, d'un relais ou bien d'un transformateur.
- Détection d'humidité dans les murs ou au sol pour localiser d'éventuelles fuites d'eau (son grave).
- Vérification de tous types de capteurs, flotteurs, pressostats, détecteurs de flux, etc. (mauvais contact: son grave).
- Vérification de diodes, condensateurs et autres composants électroniques.
- Vérification de la présence de tension et de sa valeur (125, 220 ou 380 Vac Mod. CT-4).
- Et beaucoup d'autres applications que vous découvrirez au fur et à mesure de vos besoins.

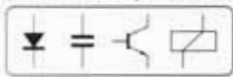
TYPE	Désignation	CODE	P.U. HT €
CT3	Testeur de continuité (pile non fournie)	188 441	29.25
CT4	Testeur de continuité et de tension (pile non fournie)	188 468	34.85

Caractéristiques techniques

Résistance	1 Mohm (de 10 à 1.000 Hz)
Intensité aux pointes	10 mA d.c.
Pile	6F22 9V (non fournie)
Mesure de Tension (CT-4)	125, 220 et 380 VAC
CT-3	60000 (Continuité seulement)
CT-4	Continuité et Tension.

Utilisation

1) Diodes, condensateurs, transistors et relais.



2) Transformateurs



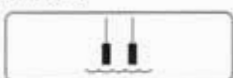
3) Moteurs



4) Identification et vérification de câblage



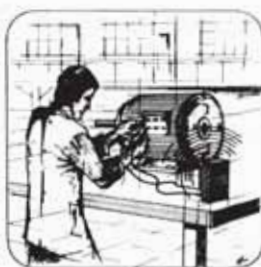
5) Détection d'eau



6) Contacts



Bobinages électriques



Armoires électriques



Automobile



Electroménager



Electronique



Foyer

