


TESTEURS DE TENSION / CONTINUITÉ



CT3 et CT4 - Testeur de continuité sonore / détection des anomalies


Testeurs de continuité à résistance très élevée, idéaux pour une multitude de tests dans le domaine électrique et électronique. Les testeurs CT-3 et CT-4 utilisent une plage de fréquence sonore exclusive (de 10 à 1000 Hz), qui permet de découvrir de nombreuses anomalies 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 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)...

TYPE	Désignation	Dimensions	CODE	P.u. HT €
CT3	Testeur de continuité	125 x 45 mm	188 441	34,70
CT4	Testeur de continuité et de tension	91 x 63 mm	188 468	46,70

Caractéristiques

TYPE	Sensibilité	Intensité	Pile	Mesure de Tension	Continuité
CT3	1 Mohm (de 10 à 1.000 Hz)	10 mA d.c.	6F22 9V (non fournie)	Non	Oui
CT4	1 Mohm (de 10 à 1.000 Hz)	10 mA d.c.	6F22 9V (non fournie)	125, 220 et 380 VAC - IS = 200 mA (750 VDC)	Oui




CTU - Contrôleur de tension à usage universel

Indication des tensions alternatives et continues sur une plage de 6 V à 400 V, Contrôle de polarité pour les tension continues. Boîtier résistant aux chocs et robuste en matériel

PE à haute pression
Dimensions compactes et maniabilité accrue
Étanche à l'eau et aux poussières - IP 65

TYPE	Paliers d'affichage	CODE	P.u. HT €
CTU	6, 12, 50, 120, 230, 400 V.	975 869	32,78




TCC - Testeur de continuité et de circuit

Indique les erreurs de continuité des câblages, de contact et de circuits électriques, Affichage des résistances à haute impédance (0 à 90 kΩ) et à basse impédance (0 à 900 Ω).

Indications visuelles par LED (diodes électroluminescentes haut rendement), Fonction lampe de poche, Protégé contre les tensions extérieures ≤ 400 V.

TYPE	Détection rapide	CODE	P.u. HT €
TCC	fusibles, ampoules, lignes défectueux, courts-circuits.	975 877	25,43



TC/TC-E - Testeurs de tension et de continuité

Affichage direct sans charge du point de contrôle, Possibilité de connecter un circuit de charge au moyen du bouton-poussoir qui supprime les tensions réactives inductives et capacitatives : permet de distinguer clairement les circuits électriques à haute énergie et ceux à basse énergie. Émissions de vibrations proportionnelles à la tension appliquée.

FONCTION

- Test de rotation de phase
- Test de phase
- Test polarité
- Déclenchement 30 mA FI via boutons poussoir
- Alarme vibrante
- Classe de protection IP 64

TYPE	Affichage	Indication de paliers	Test de phase	Alarme vibrante	CODE	P.u. HT €
TC	LED+ Ecran LCD	6 - 750 V	Oui/LCD	Oui	975 648	92,63
TC - E	LED	12 - 690 V	Oui/LCD	Oui	975 656	60,09

Caractéristiques

TYPE	Test de continuité	Test de rotation de phase	Test polarité	Connexion charge par boutons poussoirs	Déclenchement 30 mA FI via boutons poussoir	Illuminat du point de mesure
TC	Buzzer + LCD200 kΩ	Oui/LCD	Oui/LCD	IS = 200 mA (750 VDC)	Oui	Oui/LED
TC - E	Buzzer + LCD180 kΩ	Oui/LCD	Oui/LED	IS = 200 mA (750 VDC)	Oui	Oui/LED