CONTRÔLEUR DE CONTINUITÉ TESTOFON 4000-501



Il est conçu pour les domaines de la téléphonie et de l'électricité. Il permet de tester des câblages, des lignes, des composants électriques sur une plage de résistance allant jusqu'à 1,5 $\mathrm{M}\Omega.$

CODE	DÉSIGNATION	CONDT
0392	Contrôleur de continuité Testofon 4000-501	unité



Poids net: 0,27 kg (piles comprises)



Dimensions du produit : L 55mm x P 30mm x H 134mm



Dimensions de l'emballage : L 360mm x P 60mm x H 30mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Testeur de câble polyvalent avec signalisation optique (LED) et haut-parleur
- Variation du signal acoustique permet de distinguer des résistances supérieures à 100 Ω d'un court-circuit
- Niveau sonore de l'appareil réglable
- Réponse en fréquence sonore inversement proportionnelle à l'essai de résistance (plus la résistance est basse plus le son est audible)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rigidité diélectrique jusqu'à 250 V AC/DC
- Plage d'essai de résistance : 0 À 1,5 M Ω
- Courant d'essai maxi : 2 mA
- Tension d'essai maxi : 4,2 V
- Plage de tonalité : 1 kHz à 50 Hz
- Boîtier en matière plastique ABS anti-choc
- Alimentation: 3 piles LR6 1,5V

Conditions d'emploi :

- Plage de température entre -20°C et +55°C
- Humidité relative de l'air jusqu'à maxi. 90 %