

913-CI

Contrôleur d'isolement

OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE



DESCRIPTION

Contrôleur d'isolement

Simple d'utilisation et robuste (anti-chocs). Veille au bon fonctionnement et sécurisation des appareils et des installations. Informe sur les fuites de courant pouvant circuler d'un conducteur à l'autre. Adapté aux réseaux basse tension (< 1000V). Indication sonore et visuelle lorsque le test est en cours. Fonction ohmmètre, voltmètre et test de continuité. Afficheur géant LCD de 22 mm. 2000 points. Test de résistance 0-200 Mohms à 500V alternatif, 0-200 Mohms à 250V continu. Mesure de tension 700V AC/1000V DC. Temps de test 1/4 à 1/2 minute. Qualité RoHS, norme IEC6010 Cat.III 100v et Cat.III 600v.

NORMES / DIRECTIVES

EN 61010-2-033:2010

EN 61010-1: 2010

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	CONTROLEUR D'ISOLEMENT
Référence commerciale	913-CI
Poids (g)	1320
Garantie	M

OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE