



Contrôleur d'isolement 913-CI

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-24 16:50:23





DESCRIPTION

Contrôleur d'isolement

Simple d'utilisation et robuste (antichocs).

Veille au bon fonctionnement et sécurisation des appareils et des installations.

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-24 16:50:23



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	M1 Garantie SAM Appareil et Machine

Garantie appliquée

M1 | Garantie SAM Appareil et Machine

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

[>> En savoir plus](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-24 16:50:23

