

Sefram



Nos équipes sont à votre disposition pour tous renseignements complémentaires :

SEFRAM
32, rue E. Martel – BP55
F42009 – Saint-Etienne Cedex 2
France

Tel : 04.77.59.01.01

Fax : 04.77.57.23.23

Support technique : support@sefram.com
Service commercial : sales@sefram.com

Web : www.sefram.com

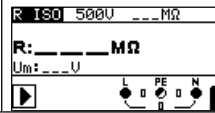
**GUIDE DE PRISE EN MAIN RAPIDE
MW 9660**



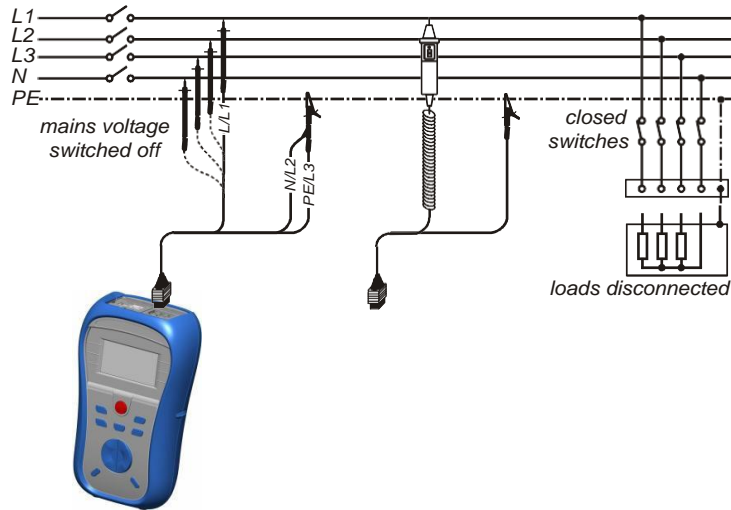
Ce guide de prise en main rapide ne remplace en aucun cas le manuel d'utilisation.
Lire attentivement le manuel d'utilisation avant toute utilisation.

11 RESISTANCE D'ISOLEMENT

1. Fonction	2. Réglage des paramètres et des limites
R ISO	Avec la touche TAB (haut à droit) et les touches haut et bas (à gauche) sélectionner votre tension de test ainsi que la valeur limite de votre isolement.



3. Connexion du câble de test universel et de la sonde de test déportée



4. Appuyer sur la touche « TEST ».

5. Affichage des résultats.

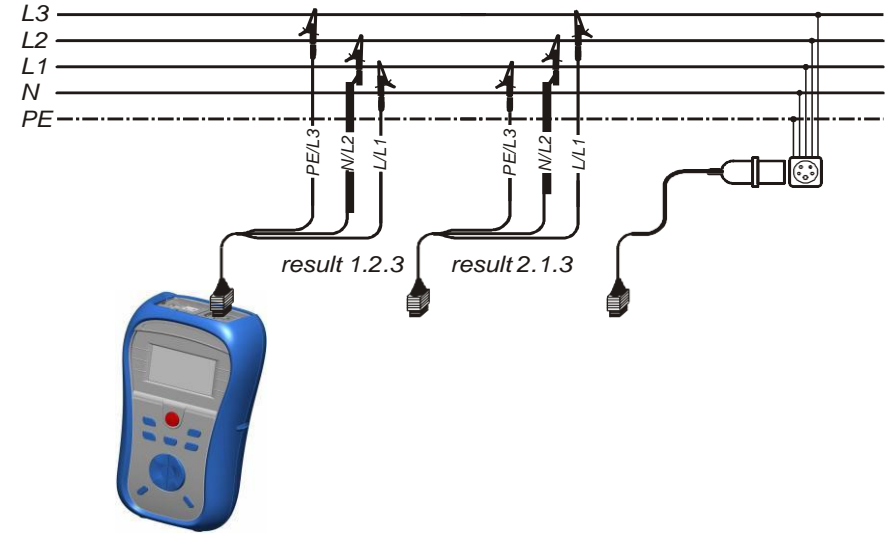


Résultats affichés :
R : résistance d'isolement
Um : tension de test de l'instrument

21 TENSION TRMS

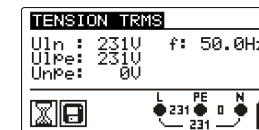
1. Fonction	
TENSION TRMS	

2. Connexion de l'appareil.



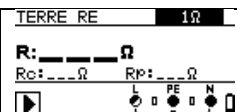
3. Le test se lance automatiquement.

4. Affichage des résultats.

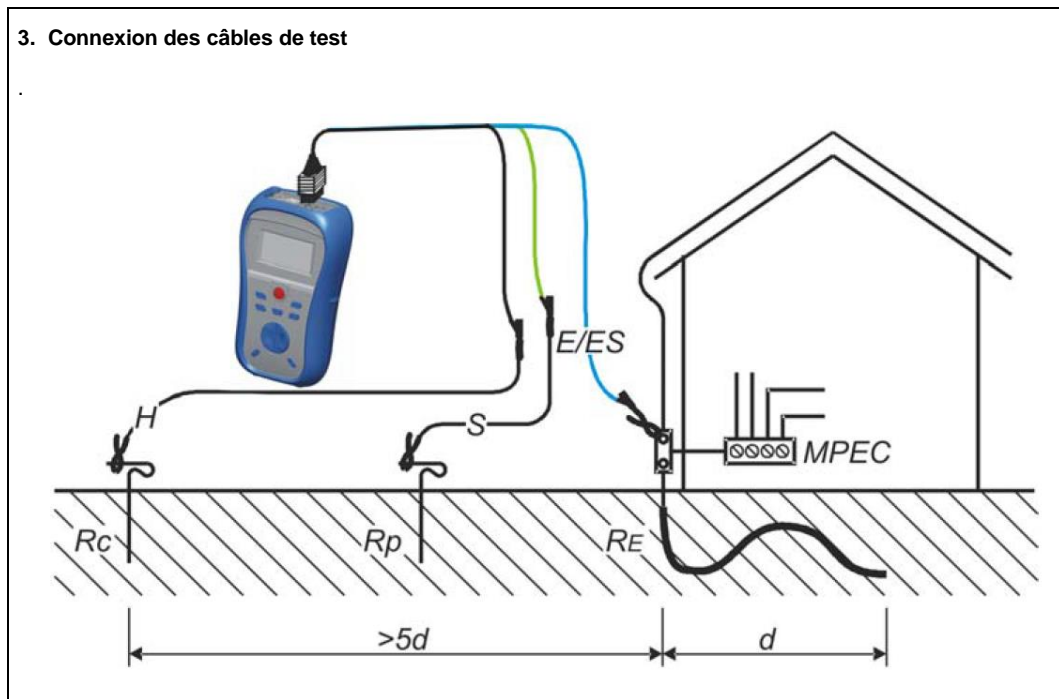


Résultat affiché :
Uln : Tension entre phase et neutre
Ulpe : Tension entre phase et terre
Unpe : Tension entre neutre et terre
F : fréquence

3) RESISTANCE DE TERRE

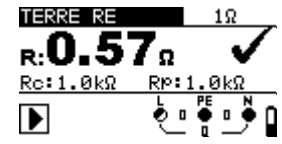
1. Fonction	2. Réglage des paramètres et des limites
TERRE RE	Avec la touche TAB (haut à droite) et les touches haut et bas (à gauche) sélectionner votre résistance de terre maximum. 

3. Connexion des câbles de test



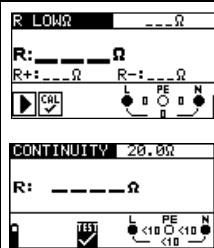
4. Appuyer sur la touche « TEST ».

5. Affichage des résultats.



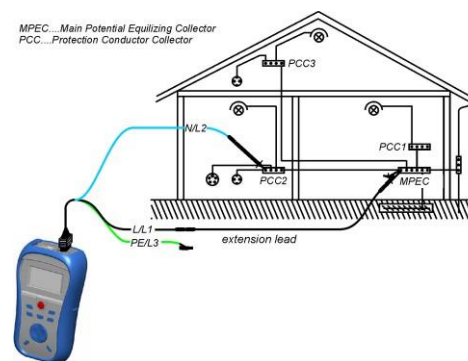
Résultats affichés :
 R : résistance de terre
 Rc : résistance de la terre auxiliaire
 Rp : résistance de la sonde de tension

4) CONTINUITÉ

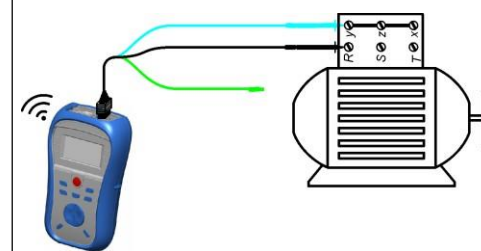
1. Fonction	2. Choix sous-fonction	3. Réglage des paramètres et des limites
CONTINUITÉ ou RLOW	<ul style="list-style-type: none"> Résistance faible R LOW Ω Continuité CONTINUITÉ 	<ul style="list-style-type: none"> Valeur limite de la résistance [*Ω : pas de limite fixée, 0.1Ω – 20.0Ω]. Activation ou non du buzzer 

4. Connexion du câble de test.

Résistance faible



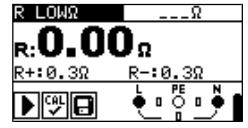
Continuité



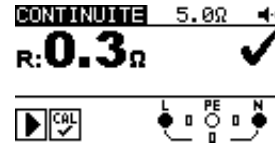
5. Appuyer sur la touche « TEST ».

Appuyer sur la touche « TEST » pour lancer le test.
 Pour arrêter la mesure, appuyer de nouveau sur la touche « TEST ».

6. Affichage des résultats.



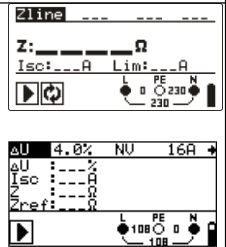
Résultats affichés :
 R : résultat principal : résistance faible ;
 moyenne de R+ et R-
 R+ : résultat intermédiaire : résistance faible avec une tension positive sur la phase
 R- : résultat intermédiaire : résistance faible avec une tension positive sur le neutre



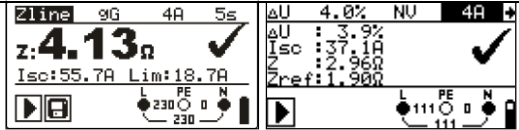
Résultat affiché :
 R : résistance de continuité

Z1 IMPEDANDE DE LIGNE

1. Fonction	2. Réglage des paramètres et des limites
Zline Ou ΔU	<ul style="list-style-type: none"> Type de fusible [*F : pas de fusible sélectionné, NV, gG, B, C, K, D] Courant maximal admissible du fusible [0.5A – 1250A] Temps de déclenchement du fusible [35ms – 5s] Chute de tension acceptable

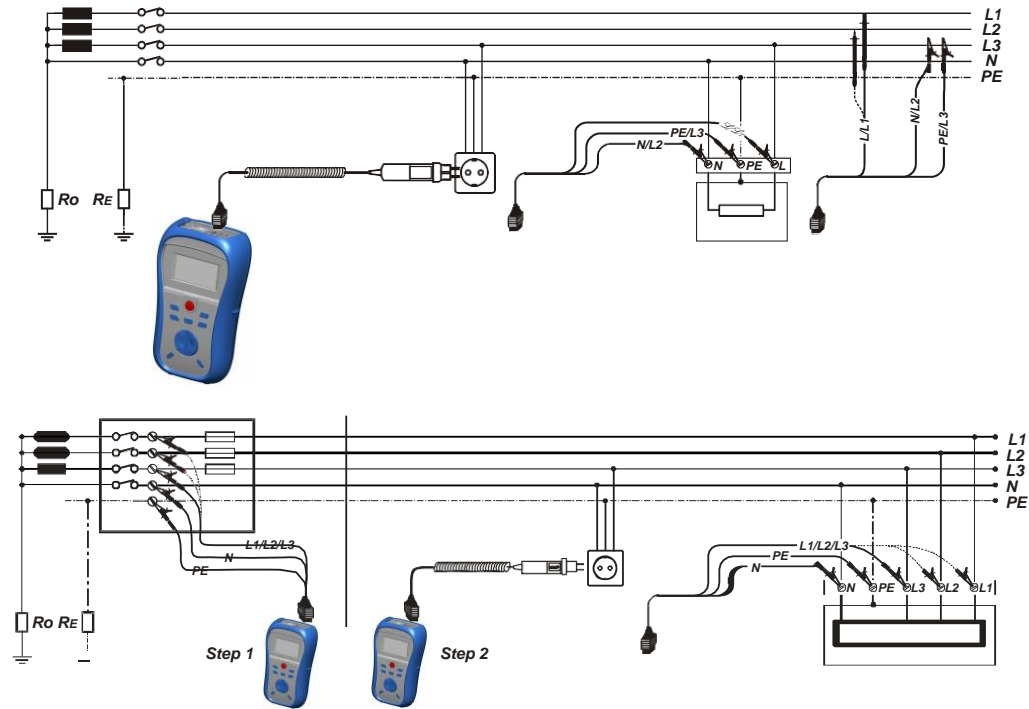


5. Affichage des résultats.



Résultats affichés :
 R / Z : résistance / impédance de ligne
 I_{sc} : courant de court-circuit présumé
 Lim : valeur limite du courant de court-circuit présumé
 ΔU : chute de tension mesurée

3. Connexion du câble de test avec prise mâle et du câble de test universel



Première étape : prendre une référence sur le tableur avec la touche CAL.
 Deuxième étape : brancher l'appareil sur la prise à mesurer

4. Appuyer sur la touche « TEST ».