

Sefram

MW9660

Contrôleur d'installations électriques

Le meilleur rapport qualité/prix du marché

Caractéristiques

- Permet de réaliser tous les contrôles NFC 15-100, (selon la norme EN61557) et les tests de la norme X C16-600
- Mesure de terre **avec piquets**
- Mesure **de terre sans piquets (boucle)**
- **Test complet des disjoncteurs différentiels** (courant, temps, U_c ,...)
- Mesure de continuité sous **200mA**
- Mesure d'isolement jusqu'à **1000V**
- Mesure de tension, fréquence et **rotation de phase**
- Nouveau concept de boîtier compact et robuste
- Affichage **LCD graphique**
- Indication **des résultats de test par LED verte (bon) et rouge (mauvais)**
- Alimentation par accumulateurs rechargeables (autonomie 20H)
- **Support magnétique intégré** pour travail "mains libres"
- Sécurité: **600V CAT III** et **300V CAT IV**

2 garantie
ANS

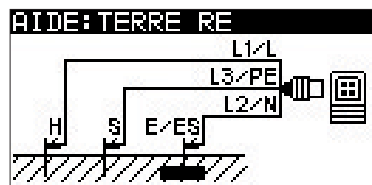
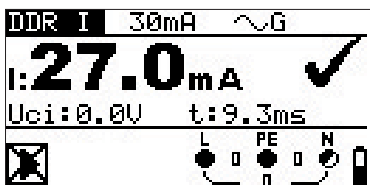
Mesures selon **EN61557**



MW 9660

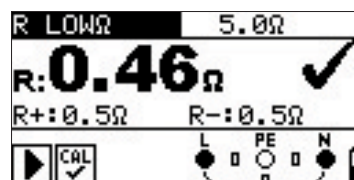
L'appareil le plus simple du marché pour les tests selon la NF C15-100 et X C16-600

Doté d'un grand afficheur LCD le MW9660 donne une lecture complète des mesures et indique les branchements à réaliser.



Avec la possibilité de définir des limites, le MW9660 vous permet de faire un diagnostic visuel instantané avec le système "PASS/FAIL".

Affichage rouge (pas bon) affichage vert (ok)



Test réussi



Un dispositif d'accrochage astucieux qui permet de travailler "mains libres"

CE

Spécifications

Résistance d'isolement (selon EN61557)

Sous 50V, 100V et 250V continus

Gammes	19,99M Ω / 99,99M Ω / 199,9M Ω
Précision de base	$\pm(5\% + 3d)$ sur gamme 19,99M Ω

Sous 500V et 1000V continus

Gammes	19,99M Ω / 199,9M Ω / 999M Ω
Précision de base	$\pm(5\% + 3d)$ sur gamme 19,99M Ω
Tension en circuit ouvert	-0% / +20% de la tension nominale
Courant de mesure	1mA min. à $R_n = U_n \times 1k\Omega/V$ et 3mA max. en court-circuit

Continuité sous 200mA (selon EN61557), avec inversion automatique

Gamme	0,16 ohms à 1999 ohms en 3 gammes
Précision de base	$\pm(3\% + 3d)$
Courant de court-circuit	$\pm 200mA$ minimum sous 2 ohms
Compensation des résistances de cordons	jusqu'à 5 ohms

Continuité rapide sous 7mA

Gamme	0 à 1999 ohms
Précision de base	$\pm(5\% + 3d)$

Résistance de boucle RL-N(L) (selon EN61557-3)

Cette mesure se fait sans déclenchement des disjoncteurs différentiels

Gamme	0,46 ohms à 9999 ohms
Précision de base	$\pm(5\% + 10d)$
Courant de court-circuit	0A à 23kA

Résistance de boucle de défaut (selon EN61557-3)

Gamme	0,25 ohms à 9999 ohms
Précision de base	$\pm(5\% + 10d)$
Courant de court-circuit	0A à 25kA
Courant de test (sous 230V)	Impulsions de 6,5A / 10ms

Résistance de ligne (selon EN61557-3)

Gamme	0,25 ohms à 9999 ohms
Précision de base	$\pm(5\% + 10d)$
Courant de court-circuit	0A à 199kA
Courant de test (sous 230V)	Impulsions de 6,5A / 10ms

Résistance de terre (selon EN61557-5) - de 0,67 Ω à 9999 Ω avec 2 piquets

Gammes	20, 200, 2000 et 9999 ohms
Précision de base	$\pm(3\% + 3d)$ sur gammes 20, 200 ohms
Tension en circuit ouvert	< 40V AC, 125Hz
Courant de court-circuit	< 20mA

Mesure de tension TRMS

Gamme	0 - 550V / DC et 14Hz - 500 Hz
Précision de base	$\pm(2\% + 2d)$

Rotation de phase (selon EN61557-7)

Tension nominale	100V à 550V / 14Hz - 500 Hz
Résultats	1.2.3 ou 2.1.3

Mesure de fréquence

Gamme	10Hz - 499 Hz (de 20V à 550V)
Précision de base	$\pm(0,2\% + 1d)$

Test de disjoncteurs - RCD (selon EN61557-6)

Gammes de courant (A, AC)	10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1000mA
Tension nominale	50V à 264V / 45Hz - 65 Hz
Type de disjoncteurs testés	G et S (retardé)

Tension de contact

Gamme (Uc)	0V~ à 100V~ en 2 gammes selon EN61557-6
Rs	0,00 à 9,99 kohms

Temps de déconnexion

Gammes	0 à 40ms et 0 à tps max
Précision	0,1ms pour gamme 40ms et 3ms pour autre gamme
Courant de test	0,5I Δ_N , 1I Δ_N , 2I Δ_N , 5I Δ_N (avec limitation selon la gamme)

Courant de déconnexion

Type AC	0,2 x I Δ_N à 1,1I Δ_N
Type A (I Δ_N \geq 30mA)	0,2 x I Δ_N à 1,5I Δ_N
Type A (I Δ_N < 30mA)	0,2 x I Δ_N à 2,2I Δ_N

Caractéristiques générales

Mémoire	500 mesures min
Indication "bon" ou "mauvais"	par LED verte et rouge
Alimentation	9V DC (6 piles 1,5V AA ou accumulateurs rechargeables)
Autonomie	20h, typique
Entrée chargeur	12 \pm 10% / 400mA max
Sécurité	600V CAT III / 300V CAT IV
Protection	double isolement (classe 2)
Degré de pollution	2
Étanchéité	IP40
Affichage	LCD matriciel (128 x 64), avec rétro-éclairage
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Température de stockage	-10°C à +70°C
Dimensions	140 x 80 x 230 mm
Masse	1 kg (sans pile)

Appareil livré avec : 1 sacoche de transport, 6 accumulateurs NIMH, 1 adaptateur secteur, 1 jeu de 3 sangles, 1 câble de test avec prise mâle européenne, 2 piquets de terre et câbles (2 de 20m et 1 de 4m), adaptateur équipé prises bananes, 3 pointes de touche, 3 pinces crocodiles, CD-ROM notice.

Accessoires optionnels :

- **A1270** : sonde de test déportée
- **SE731** : adaptateur triphasé
- **PERCHTEL** : perche télescopique 0,85m / 1000V CAT III
- **PERCHTEL GM** : perche télescopique 1,8m / 1000V CAT III
- **ENROL 50M PVC** : enrouleur 50m PVC / 250V CAT II.



Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT MW9660F00