

MW9665

Contrôleur d'installations électriques multi-fonctions, tactile

L'appareil le plus complet du marché

Caractéristiques

- Permet de réaliser tous les contrôles de la NF C 15-100 (selon la norme EN61557) et les tests des norme X C 16-600 et FD C 16-600
- Mesure d'isolement de 50V à 1000V
- Mesure de boucle de terre (sans piquets)
- Test complet des disjoncteurs différentiels jusqu' à 1A (général et sélectif, AC, A, F, B, B+)
- Mesure de continuité sous 200mA et sous 7mA
- Mesure de terre avec piquets
- Indication d'ordre de phases
- Mesure des tensions continues, TRMS et fréquence
- Mesure de puissance et d'harmoniques
- Mesure du courant de premier défaut (ISFL)
- Prise en charge des régimes TT, TN et IT
- Mode Séquences automatiques pré-définies
- Test des CPI (régime IT)
- Ecrans d'aide pour toutes les mesures, avec schémas de connexion
- Communication Bluetooth avec l'application Android dédiée (mobiles et tablettes)
- Affichage LCD graphique tactile
- Interface Bluetooth®, USB, RS-232
- Logiciel de traitement sur PC: ES Manager
- Sécurité: CAT II 1000V, CAT III 600V et CAT IV 300V



Tous les contrôles de la NFC 15-100, X C 16-600 et FD C 16-600



L'appareil le plus complet du marché

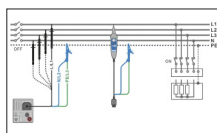
Le MW9665 est le contrôleur multi-fonctions le plus complet du marché. Il permet toutes les mesures de diagnostic et de qualification d'une installation électrique, en assurant la conformité aux normes en vigueur. Il s'adapte à tous les réseaux (TT, TN, IT) et s'applique aux installations monophasées ou triphasées. Le lot d'accessoires très complet livré avec l'appareil permet de réaliser tous les tests décrits.

Simplicité d'utilisation et gain de temps avec l'écran tactile

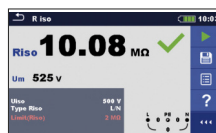
Doté d'un grand afficheur LCD graphique et tactile, le MW9665 affiche les branchements à réaliser, les paramètres de mesure et les résultats. Son système d'affichage des résultats permet un diagnostic rapide et un gain de temps avec une symbolique simple et intuitive.

Logiciel sous Windows et application sous Android

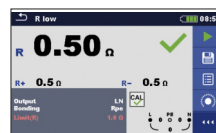
Le logiciel ES Manager vous permet de préparer vos campagnes de mesure, puis de télécharger les mesures afin d'éditer vos rapports. L'application sous Android pour Smartphone et tablettes permet aussi de paramétrer l'appareil et récupérer les mesures.



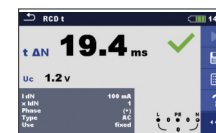
Affichage des connexions à réaliser



Mesure d'isolement



Test de continuité



Test de Disjoncteurs



Puissance, PF, THD



Mesure de tension (triphasé)



Mesure de terre sans piquet



Harmoniques



Test des CPI



Suivez-nous :



Contrôleur électrique

Specifications	
Résistance d'isolement (selon EN61557-2)	
Gammes	0,15Mohms - 199,9Mohms, mesure sous 50V, 100V et 250V 0,15Mohms - 999Mohms, mesure sous 500V et 1000V
Tensions de test	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V (continus)
Courant de test	1mA (avec $R_n = U_n \times 1 \text{ kohms/V}$)
Courant de court circuit	< 3mA
Test de continuité R Low (selon EN61557-4)	
Gamme	0,0 ohms à 1999 ohms
Courant de test	200mA minimum sous 2 ohms
Tension en circuit ouvert	6,5V à 18V
Continuité sous 7mA	
Gamme	0 ohm à 1999 ohms
Courant de test	< 8,5mA
Tension en circuit ouvert	6,5V à 18V
Mesure de puissance (selon EN61557-12) avec pinces A1018 ou A1019	
Puissance	active, réactive, apparente de 0 à 100kW
Facteur de puissance	de -1.00 à +1.00
Mesure THD	sur la tension
Mesure des harmoniques	courant et tension
Résistance de boucle (selon EN61557-3)	
Type de mesure	avec et sans déclenchement des DDR
Gamme	0,25 ohms à 1999 ohms
Courant de défaut	0 à 23kA
Tension nominale	93V à 266V / 45Hz - 65 Hz
Impédance de ligne (selon EN61557-3)	
Gamme	0,25 ohms à 1999 ohms
Courant de court-circuit présumé	0 à 199kA
Tension nominale	93V à 485V / 45Hz - 65 Hz (en 3 gammes)
Chute de tension (calculée)	0.0 à 99.9V
Mesure de résistance des dispositifs CPI	
Gamme	5 - 640kΩ / résolution: 5kΩ
Mesure de Tension TRMS / Fréquence	
Gamme de tension	0 - 550V / DC et 14Hz - 500 Hz
Gamme de fréquence	0 - 500Hz
Rotation de phase (selon EN61557-7)	
Tension nominale	100V à 550V / 14Hz - 500 Hz
Résultats	1.2.3 ou 2.1.3
Test de disjoncteurs - RCD (selon EN61557-6)	
Gammes de courant IΔN	10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1000mA

Tension nominale	93V à 134V et 185V à 266V / 45Hz - 65 Hz
Type de disjoncteurs	standard, sélectif, Portables (K et S)
Courant de test	AC, pulsé (A, F) et DC (B, B+)

Tension de contact	
Gamme (Uc)	0 à 100V en 2 gammes (limites: 25V et 50V)

Temps de déconnexion	
Gammes	0 à 40ms et 0 à tps max.
Courant de test	0,5IΔN, IΔN, 2IΔ, 5IΔN (avec limitation selon gamme)

Courant de déconnexion	
Type AC	0.2 x IΔN à 1.1ΔN - Précision: ±0.1 x IΔN
Type A (IΔN ≥ 30mA)	0.2 x IΔN à 1.5ΔN - Précision: ±0.1 x IΔN
Type A (IΔN < 30mA)	0.2 x IΔN à 2.2ΔN - Précision: ±0.1 x IΔN
Type B (IΔN < 30mA)	0.2 x IΔN à 2.2ΔN - Précision: ±0.1 x IΔN
Temps de déconnexion	0 à 300ms - Précision: ±3ms

Résistance de terre avec piquets (selon EN61557-5)	
Gamme	20Ω, 200Ω, 9999Ω
Tension en circuit ouvert	< 30V AC (125Hz sinus)
Courant de court-circuit	< 30mA

Mesure de terre avec 2 pinces (pinces A1018 en option)	
Gamme	20Ω, 30Ω, 40Ω

Mesure de résistivité des sols (avec accessoire A1199 en option)	
Gamme	0 à 10kΩ

Courant TRMS (avec pinces A1018, A1019, A1391 en option)	
Gamme	20A AC (pinces A1018, A1019), 40A et 300A AC/DC (pince A1391)

Mesure d'éclairage (avec sonde en option A1172 ou A1173)	
Gamme	0,1 lux à 19,99 klux

Caractéristiques générales	
Alimentation	9V DC (6 piles 1,5V AA ou accumulateurs rechargeables)
Entrée chargeur	12V ±10%
Sécurité	CAT III - 600V et CAT IV - 300V
Protection	double isolement (classe 2)
Degré de pollution	2
Étanchéité	IP40
Mémoire	jusqu'à 1800 mesures
Affichage	LCD graphique et tactile, 480 x 272 pixels
Interfaces	RS-232, USB et Bluetooth®
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Température de stockage	-10°C à +70°C
Dimensions	230 x 103 x 115 mm
Masse	1,3 kg

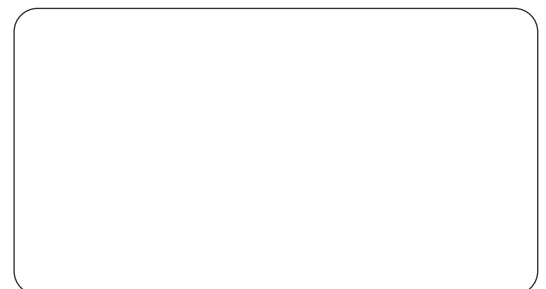
Livré avec : Sac de transport, adaptateur secteur, 6 accus NiMH, sonde active de test avec prise mâle européenne (A1314), jeu de cordons avec pointes de touches et pinces crocodiles, 2 piquets de terre et câbles (2 de 20m et 1 de 4m), câble USB, câble RS-232 mini Din, bande-doulière, manuel (CD-ROM), logiciel ES Manager sous Windows™.

Accessoires en option :

- **A1401** Tip commander (active)
- **A1018** Pince de courant professionnelle 20A
- **A1019** Pince de courant professionnelle 20A
- **A1391** Pince AC/DC 300A
- **A1172** Sonde luxmètre, type B
- **A1173** Sonde luxmètre, type C
- **A1110** Adaptateur monophasé - triphasé
- **A1111** Adaptateur monophasé - triphasé avec interrupteur
- **S2027** Kit de terre 50M (câbles et piquets)
- **A1199** Adaptateur pour mesures de résistivité

- **P1101** Licence PRO pour logiciel MESM. Créez vos structures d'inspections et bénéficiez de rapports de tests professionnels.
- **P1102-AND** Licence MESM android pour utilisation de l'application MESM sur tablettes et smartphones Android.
- **PERCHTEL** Perche télescopique 0.85m / 1000V CAT III
- **PERCHTELGEM** Perche télescopique 1,8m / 1000V CAT III
- **ENROL50MPVC** Enrouleur 50m PVC pour test de continuité

Partenaire Distributeur



32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2
Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01 / Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23
 Web : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr



Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT-MW9665 F 00



Visitez notre site : www.sefram.com