

MW 9320

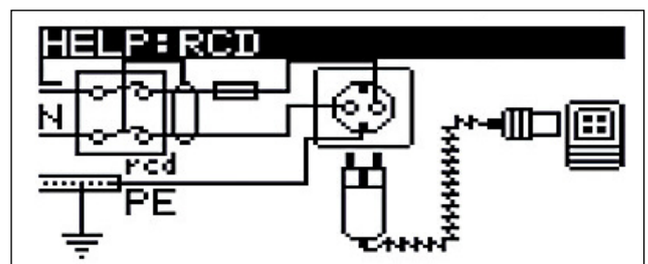
Mesureur de boucle de terre et testeur de disjoncteurs différentiels
Un concept innovant qui simplifie vos mesures et vous fait gagner du temps

■ Caractéristiques :

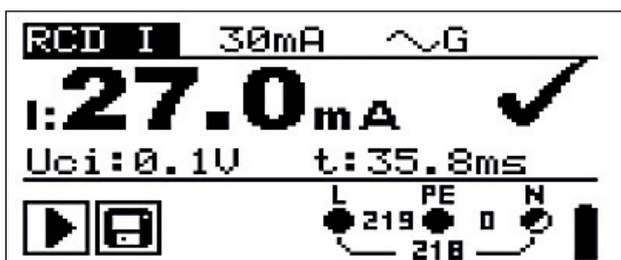
- Mesure de boucle de terre sans disjonction des disjoncteurs différentiels
- Mesure d'impédance de ligne
- Test complet des disjoncteurs différentiels (courant, temps, U_{ci} ,...)
- Mesure de tension, fréquence et rotation de phase
- Nouveau concept de boîtier compact et robuste
- Affichage LCD graphique
- Indication lumineuse "PASS" "FAIL"
- Alimentation par accumulateurs rechargeables (autonomie 20H)
- Support magnétique intégré pour travail "mains libres"
- Sécurité: 600V CAT III et 300V CAT IV



Des tests rapides et précis avec la possibilité de programmer des limites: le PASS / FAIL visuel vous permet un diagnostic instantané



Une aide très pratique: les schémas de branchement sont disponibles à tout moment



Des informations claires et précises: toutes les mesures sont accessibles sur un seul écran



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

Mesureur de boucle de terre et testeur de disjoncteurs

Caractéristiques techniques		MW9320
Résistance de boucle RL-N(L) (selon EN61557-3)		
<i>Cette mesure se fait sans déclenchement des disjoncteurs différentiels</i>		
Gamme		0,46 ohms à 9999 ohms
Précision de base		±(5%+ 10d)
Courant de court-circuit		0A à 23kA
Tension nominale		30V à 500V / 45Hz - 65 Hz
Résistance de boucle de défaut (selon EN61557-3)		
Gamme		0,25 ohms à 9999 ohms
Précision de base		±(5%+ 10d)
Courant de court-circuit		0A à 23kA
Tension nominale		30V à 500V / 45Hz - 65 Hz
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		±(5%+ 10d)
Courant de court-circuit		0A à 199kA
Tension nominale		30V à 500V / 45Hz - 65 Hz
Courant de test (sous 230V)		Impulsions de 6,5A / 10ms
Mesure de tension TRMS		
Gamme		0 - 550V / DC et 14Hz - 500 Hz
Précision de base		±(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		±(0,2%+ 1d)
Test de disjoncteurs - RCD (selon EN61557-6)		
Gammes de courant (A, AC)		10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 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		0,5ΔN, 1ΔN, 2Δ, 5ΔN (avec imitation selon la gamme)
Courant de déconnexion		
Type AC		0.2 x IΔN à 1.1ΔN
Type A (IΔN ≥ 30mA)		0.2 x IΔN à 1.5ΔN
Type A (IΔN < 30mA)		0.2 x IΔN à 2.2ΔN
Mémoire		500 mesures min
Interfaces		RS-232 (115200 bauds max.) et USB
Caractéristiques générales		
Alimentation		9V DC (6 piles 1,5V AA ou accumulateurs rechargeables)
Autonomie		20h, typique
Entrée chargeur		12 ± 10% / 400mA max
Sécurité		600V CATIII / 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		0,93 kg

Livré avec : Adaptateur secteur, 6 accus NiMH, câble de test avec prise mâle européenne, 1 jeu de cordons avec pointes de touches et pinces crocodiles, manuel d'utilisation.

Accessoires optionnels :

- A1272 : Sonde déportée avec prise Europe
- A1270 : Sonde déportée
- A1110 : Câble monophasé - triphasé
- A1111 : Adaptateur monophasé - triphasé
- A1271 : Sac de transport (petite taille)
- A1289 : Sac de transport (grande taille)
- SI620 : Logiciel de création de rapports



Partenaire Distributeur



Sefram

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 - FTMW9320 F 00



Suivez-nous :



Visitez notre site : www.sefram.com