



Visitez notre site Web http://www.sefram.fr

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, Uc,...)
- Mesure de tension, fréquence et rotation de phase
- Nouveau concept de boitier 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

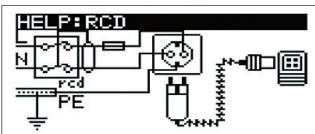


Des test rapides et précis avec la possibilité de programmer des limites: le PASS / FAIL visuel vous permet un diagnostic instantané



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





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



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) Cette mesure se fait sans déclenchement des disioncteurs différentiels	
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 EN	
Gamme	0,25 ohms à 9999 ohms
Précision de base	±(5%+ 10d)
Courant de court-circuit	OA 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)	in patient de eject, ieme
Gamme	0.25 ohms à 9999 ohms
Précision de base	±(5%+ 10d)
Courant de court-circuit	OA à 199kA
Tension nominale	30V à 500V / 45Hz - 65 Hz
Courant de test (sous 230V)	Impulsions de 6.5A / 10ms
Mesure de tension TRMS	impalate de e,e.v. Terrio
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	
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	0 00 0 Wooda do/
Gamme (Uc)	0V~ à 100V~ en 2 gammes selon EN61557-6
Rs	0,00 à 9,99 kohms
Temps de déconnexion	5/55 a 6/55 No
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, 2IΔ, 5IΔN (avecimitation selon la gamme)
Courant de déconnexion	Goding the state of the state o
Type AC	0.2 x ΙΔΝ à 1.1ΔΝ
Type A (I∆N≥30mA)	0.2 x ΙΔΝ à 1.5ΔΝ
Type A (IAN<30mA)	0.2 x IAN à 2.2AN
Mémoire	500 mesures min
Interfaces	RS-232 (115200 baux max.) et USB
Caractéristiques générales	110 202 11 10200 0000 110000
	OV DC (C piles 4 EV AA ou appurpulatours responses alles)
Alimentation	9V DC (6 piles 1,5V AA ou accumulateurs rechargeables)
Autonomie Entrée chargour	20h, typique
Entrée chargeur	12 ± 10% / 400mA max 600V CATIII / 300V CAT IV
Sécurité Protection	
Protection Pagré de pollution	double isolement (classe 2)
Degré de pollution	2
Etanchéité Affichage	IP40
Affichage Tananásotuma da Sanatian namant	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 en option

A1272 Sonde déportée avec prise Europe A1270 Sonde déportée A1110 Câble monophasé - triphasé A1111 A271 Sac de transport (petite taille)

A1271 Sac de transport (petite taille) A1289 Sac de transport (grande taille)



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT MW9320F00







