



# MI2094 €€€

CE MULTITESTEUR

Instruments portables, tableaux de distribution et testeurs de sécurité

- Résistance à la tension programmée
- Test de tension diélectrique
- Test de claquage haute tension
- Test de continuité
- Mesure de la résistance d'isolement
- Simulation du courant de fuite
- Courant de fuite résiduel
- Courant de fuite de contact
- Temps de décharge
- Test fonctionnel (puissance, tension, courant, cos phi, fréquence)



## SET STANDARD MI2094

- Instrument CE MultiTester
- HV pistolet testeur avec câble 2m, 2 pièces
- Sonde de continuité, 2,5m, 2 pièces
- Sonde d'isolement, rouge, 2,5m
- Sonde d'isolement, noir, 2,5m
- Pince crocodile, noir, 3 pièces
- Pince crocodile, rouge, 2 pièces
- Câble temps de décharge
- Câble de réseau
- Sac pour les accessoires
- Mode d'emploi
- Certificat d'étalonnage



MI2094		Gamme	Résolution	Précision
Test de résistance (PROG.HV et HV)	test de tension (CA)	0,100kV ... 5000 kV	0,001 kV	±(3% aff. +5 dgt)
	test de courant	0,0 mA ... 500,0 mA	0,1 mA	±(5% aff. +5 dgt)
PE continuité	test de courant 10A et 25A	0,000Ω ... 9,999Ω	0,001Ω	±(3% aff. +3 dgt) indicatif
	test de courant 100mA	0,00Ω ... 100,0Ω	0,01Ω~0,1Ω	±(3% aff. +5 dgt) indicatif
	test de courant 200mA	0,00Ω ... 100,0Ω	0,01Ω	±(5% aff. +6 dgt)
Résistance d'isolement		0,000MΩ ... 999MΩ	0,001MΩ~1MΩ	±(10% aff. +10 dgt)
Différentiel courant de fuite		0,00mA ... 20,0 mA	0,01 mA ... 0,1 mA	±(5% aff. +3 dgt)
Simulation de courant de fuite		0,00 mA ... 20,00 mA	0,01 mA	±(5% aff. +3 dgt)
Contact de courant de fuite		0,00 mA ... 2,00 mA	0,01 mA	±(5% aff. +3 dgt)
Test fonctionnel	puissance active et fictive (W ou VA)	0,0 ... 3500	0,1 ... 1	±(5% aff. +10 dgt)
	tension	0V ... 400 V	1 V	±(2% aff. +2 dgt)
	test de courant	0,000 A ... 15,99 A	0,01 A	±(3% aff. +5 dgt)
	cos phi	0,00 ... 1,00	0,01	±(3% aff. +3 dgt)
	fréquence	45,00 Hz ... 65,00 Hz	0,01 Hz	±(0,1% aff. +3 dgt)
	temps de décharge	0 s ... 10 s	0,1 s	±(2% aff. + 0,2 s)
Alimentation	115V/230V, 50Hz/60Hz			
Catégorie de surtension	CAT III/300V, CAT II/600V			
Catégorie de sécurité	I			
Porte COM	RS232 et USB			
Dimensions	410 x 175 x 370 mm (L x La x P)			
Poids	13,5 kg			
Options	A0941 (pédale de contrôle externe), A0942 (lampe d'avertissement), A1014 (embout de test noir), A1016 (embout de test rouge), A1017 (câble EXT/DOOR IN), A1059 (adaptateur ISO-CONTINUITY), A1060 (adaptateur de réseau bidirectionnel), A1105 (lecteur de code-barres), A1073 (lien logiciel CE PC avec câble interface), S1057 (HV câble de test avec prise, 5 m, set 2 pièces), S1058 (sonde de test de continuité, 10m, 2 pièces), S1072 (sonde de test de continuité avec pince crocodile 2 pôles, 2,5m, set 2 pièces)			