Multimètres analogiques



Aussi solides et robustes que des 4 x 4 ils résistent aux utilisations tout terrain

- Bip de continuité
- Protection sur tous les calibres
- Alarmes de sécurité en Ω
- Robustesse de boîtier reconnue
- Pince ampèremétrique 200 A livrée en standard avec le MX 2B
- Existent en version mallette



Bip de continuité

Ce bip de continuité permet la vérification rapide des liaisons de connexion lors de mesure de résistance

Protection sur tous les calibres

Même en ohmmètre, appliquer une tension de 400 Veff ne provoque aucun dommage. Cette fonction est protégée, sans fusible, par un dispositif électronique fiable et ultra-rapide. Les entrées supportent des impulsions transitoires jusqu'à 6 kV. Les gammes courants sont protégées, quant à

Les gammes courants sont protégées, quant à elles, par des fusibles à haut pouvoir de coupure (HPC) de 600 V.

Alarmes de sécurité

En position ohmmètre, l'utilisateur est informé par un avertisseur sonore s'il applique, à l'entrée, une tension alternative réseau. De plus, un voyant lumineux signale les coupures de fusibles.

Mesures de courant alternatif

Livré avec une pince ampèremétrique, le MX 2B mesure les courants alternatifs jusqu'à 200 A, en tout sécurité. En effet, la pince AM 13N évite toute ouverture du circuit principal.

Une robustesse reconnue

Etanche au ruissellement, ce boîtier de conception professionnelle offre la souplesse d'une gaine anti-choc pour amortir les chutes et les chocs. Sans creux, ni relief, sa texture lisse facilite son entretien.

Une sécurité à toute épreuve

Les MX 2B et MX 1 sont de vrais appareils double isolement jusqu'à 1500 V. En outre, le verrouillage SECUR'X empêche le débranchement accidentel des cordons de mesure, ainsi que l'ouverture du boîtier pour changer la pile ou les fusibles, tant que les cordons de mesure sont connectés.

ACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MX 2B	MX 1
Tensions DC		
Calibres	0,5 V - 1,5 V - 5 V - 15 V - 50 V -	150 mV - 0,5 V - 1,5 V - 5 V - 15 V - 50 V -
	150 V - 500 V - 1,5 kV	150 V - 500 V - 1,5 kV
Protection	320 Veff (cal. ≤ 5 V - 500 Veff (15 V) -	320 Veff (cal. ≤ 5 V) - 500 Veff (15 V) -
	1000 Veff (50 V) - 1500 Veff (150 V à 1,5 kV)	1000 Veff (50 V) - 1500 Veff (150 V à 1,5 kV)
Classe de précision	2	2
Impédance d'entrée	20 kΩ /V	20 kΩ /V
Tensions AC	5 // 45 // 50 // 450 // 500 // 45 I //	5 V 45 V 50 V 450 V 500 V 45 I V
Calibres	5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV	5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV
Protection	320 Veff (cal. ≤ 15 V) - 500 Veff (50 V) -	320 Veff (cal. ≤ 15 V) - 500 Veff (50 V) -
Dondo noccento	1000 Veff (150 V) - 1500 Veff (500 V et 1,5 kV) 16 Hz à 1 kHz (500 Hz / 1500 V)	1000 Veff (150 V) - 1500 Veff (500 V et 1,5 kV) 16 Hz à 1 kHz (500 Hz / 1500 V)
Bande passante		
Classe de précision Impédance d'entrée	2,5 2 kΩ/V	2,5 6,32 kΩ/V
Courants DC	∠ N22/ V	0,32 K22/V
Calibres	50 μA - 10 A	50 - 500 μA - 5 - 150 - 500 mA 1,5 - 10 A
Classe de précision	2	2
Chute de tension	< 0.5 V	1.2 V max
Protection	Fusibles 1,6 A et 10 A - 10 kA / 600 Veff	Fusibles 1,6 A et 10 A - 10 kA / 600 Veff
Courants AC	Tubibles Typ Tree Tell Tellaty ede Tell	1 45,5,5 6 1,5 71 51 15 71 15 14 17 55 5 15.1
Calibres	avec la pince AM 13N	500 μA - 5 - 150 - 500 mA - 1,5 - 10 A
Calibres	10 A 20 A 100 A 200 A	•
Classe de précision	3 3 3 3	2,5
Chute de tension	-	1,2 V max
Protection	Fusible 1,6 A - 10 kA / 600 Veff	Fusibles 1,6 A et 10 A - 10 kA / 600 Veff
Résistances		
Calibres	x 1 x 10 x 100	x 1 x 10 x 100
Point milieu	200 Ω 2 kΩ 20 kΩ	200 Ω 2 kΩ 20 kΩ
Classe de précision	2,5	2,5
Protection	Electronique 400 Veff (5s) + alarme sonore	Electronique 400 Veff (5s) + alarme sonore
Continuité	D 150.0	D 150.0
Seuil de détection	R < 150 Ω	R < 150 Ω
Autres mesures Test diode	Oui	Out
dB	Oui Oui	Oui Oui
ив	Oui	Oui
ACTERISTIQUES GENERALES		
Etanchéité	IP 65	
Longueur d'échelle	80 mm	
Sécurité	IEC 61010-1, Cat.III, 600 V – Degré de pollution 2	
Température de fonctionnement	-10 à 50°C	
Alimentation	Pile 1,5 V (AA, R6)	
Dimensions / Masse	40 x 98 x 150 mm / 420 g	

Caractéristiques sous réserve de modifications liées à l'évolution de la technologie



Parc des Glaisins 6, av du Pré de Challes - BP330 F - 74943 Annecy Cedex Tél.: 04 50 64 22 22 - Fax: 04 50 64 22 00

Filiale Suisse Einsiedlerstraße 535 8810 HORGEN

Tél.: 01 / 727 75 55 - Fax: 01 / 727 75 56

Agences :

Hille 03 20 55 96 41
Lyon 04 72 65 77 60
Marseille 04 42 79 12 02
Nancy 03 83 92 19 21
Nantes 02 40 84 01 16
Paris 01 44 85 44 85
Rennes 02 99 22 80 80
Toulouse 05 62 74 50 30



