



Pinces multimètres

Réponse efficace aux besoins de la maintenance industrielle, les MX 1140 & MX 1240 se distinguent par leur diamètre d'enserrage de 51 mm (ouverture des mâchoires de 53 mm). Elles répondent aux exigences de performances, de simplicité d'utilisation, de sécurité et de prix.



MX 1140

- réseau alternatif et continu
- utilisation de capteur
à effet Hall pour plus
de précision

MX 1240

- réseau alternatif

Caractéristiques	MX 1140	MX 1240
Bande passante	50 à 500 Hz	
COURANT AC (gammes)	400 et 1000 A	400 et 1200 A
Nature de la mesure	RMS	Moyenne
Précision de base	1,9 % L + 9D	1,9 % L + 5D
COURANT DC (gammes)	400 et 1000 A	-
Précision de base	1,9 % L + 9D	-
TENSION AC (gammes)	400 et 600 V	
Précision de base	1,2 % L + 5D	
TENSION DC (gammes)	400 et 1000 V	
Précision de base	1,2 % L + 5D	
FRÉQUENCE	20 Hz et 10 kHz	
Précision de base	0,5 % L + 5D	
RÉSISTANCE	4 kΩ et 40 kΩ	
Précision de base	1,9% L + 9D	2 % L + 9D
AUTRES FONCTIONS	AUTO-ZÉRO et PEAK	HOLD
Sécurité	IEC 61010-1, Cat. III - 600 V / Cat. II - 1000 V	IEC 61010-1, Cat. III - 600 V
Dimensions	265 x 100 x 42 mm	268 x 105 x 42 mm
Poids	420 g	
Accessoires fournis	1 jeu de cordons de mesure, une sacoche de transport, une notice de fonctionnement et une pile 9 V alcaline	

Options :

Accessoires de test
Accessoires de transport



Références pour commander

MX1140 : 1 pince MX 1140 fournie avec 1 jeu de cordons de mesure, une sacoche de transport, une notice de fonctionnement et une pile 9 V alcaline

MX1240 : 1 pince MX 1240 fournie avec 1 jeu de cordons de mesure, une sacoche de transport, une notice de fonctionnement et une pile 9 V alcaline

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Pour en savoir plus...

Documentations commerciales :
906110692 (MX240/MX2040)

