

Sefram
Sefram

MW 3060, 3065

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

Des pinces multimètres adaptées aux mesures jusqu'à 600 AAC/DC et 600 VAC/DC

Des pinces complètes, solides et puissantes

Tout en offrant une sécurité optimale, les pinces MW 3060 et MW 3065 sont destinées aux mesures de courants et tensions élevés (jusqu'à 600 AAC/DC et 600 VAC/DC).

La grande ouverture des mâchoires - 44 mm - permet de tester des câbles pouvant atteindre 35 mm de diamètre. Pour s'assurer que la pince est bien en cours de fonctionnement, un contrôle sonore se fait par beeper. Pratique, la fonction HOLD permet de maintenir à l'écran la valeur mesurée afin de permettre à l'utilisateur de la lire ultérieurement.

Le modèle MW 3065 mesure la valeur efficace vraie de tous les courants et tensions, une fonction indispensable pour tester avec précision les problèmes dus aux charges non linéaires et traditionnelles.

Performances	MW 3060	MW 3065
Ouverture des mâchoires	44 mm	44 mm
Affichage	4000 points	4000 points
I max.	600 A	600 A
True RMS AC pour I et V	non	oui
V max.	600 V	600 V
Résistance	oui	oui
Continuité sonore	oui, par beeper	oui, par beeper
HOLD	oui	oui
MAX	oui	oui
Arrêt automatique	oui	oui

TRMS AC



GARANTIE 3 ANS



CEI 1010
600 V CAT.III
1000 V CAT.II

Pour obtenir des informations complémentaires, contactez nous au (33).04.77.59.36.81

Sefram
INSTRUMENTS & SYSTEMES

Caractéristiques Techniques

MW 3060



MW 3065

IDC	400 A / 600 A	400 A / 600 A
Précision de base	± (1,5% + 2d)	± (1,5% + 2d)
Résolution	100 mA	100 mA
Surcharge admissible	800 A	800 A
IAC	400 A / 600 A	400 A / 600 ARMS
Précision de base	± (1,9% + 5d)	± (1,9% + 5d)
Résolution	100 mA	100 mA
Surcharge admissible	800 A	800 A
VDC	400 mV, 600 V	400 mV, 600 V
Précision de base	± (0,7% + 2d)	± (0,7% + 2d)
Résolution	0,1 mV	0,1 mV
Protection	600 V	600 V
VAC	400 mV, 600 V	400 mV, 600 VRMS
Précision de base	± (1,5% + 5d)	± (1,5% + 5d)
Résolution	0,1 mV	0,1 mV
Protection	600 V	600 V
Résistance	400 Ω, 40 M	400 Ω, 40 M
Précision de base	± (0,9% + 3d)	± (0,9% + 3d)
Résolution	0,1	0,1
Protection	600 VDC ou AC	600 VDC ou AC
Test de continuité	oui pour R < 50	oui pour R < 50
True RMS Efficace Vrai AC	non	oui

Caractéristiques Générales

MW 3060

MW 3065

Spécifications		
Afficheur	3 1/2 digits de type LCD, 4000 points	3 1/2 digits de type LCD, 4000 points
Ouverture des mâchoires	44 mm	44 mm
Fonction	HOLD, MAX	HOLD, MAX
Indicateur de dépassement de gamme	oui, affichage "OL"	oui, affichage "OL"
Indicateur de déficience de la pile	oui, avec le symbole 	oui, avec le symbole 
Cadence de mesure	2 mes. / s.	2 mes. / s.
Arrêt automatique	approx. après 30 mn	approx. après 30 mn
Conditions d'utilisation		
Sécurité CEI 1010	CAT III 600 V, CAT II 1000 V	CAT III 600 V, CAT II 1000 V
Température d'utilisation	0° à 50° C	0° à 50° C
Température de stockage	-20° à 60° C	-20° à 60° C
Coefficient de température	0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28° C	0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28° C
Alimentation*	pile 9 V type 6F22	pile 9 V type 6F22
Autonomie (typique)	120 h avec pile alcaline	120 h avec pile alcaline
Diamètre maximum du conducteur	35 mm max.	35 mm max.
Dimensions, poids		
Dimensions	86 mm x 208 mm x 43 mm	86 mm x 208 mm x 43 mm
Poids (avec pile)	360 g	360 g

Livré avec : Jeu de cordons (SA 103), étui de transport (SC 501), pile et manuel d'utilisation

* Pile alcaline recommandée

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT306000F/01



32, rue Edouard Martel - 42100 - St Etienne
Lignes commerciales directes
+33 (0).4.77.59.36.80 ou +33 (0).4.77.59.36.81
Fax. +33 (0).4.77.57.23.23
Tel. standard (33) 04.77.59.01.01

Partenaire Distributeur