

Des PINCES
PRÉCISES
ROBUSTES
FIABLES,
adaptées à toutes
vos applications
quotidiennes.



Avec la pince MW 3105, vous pourrez mesurer des signaux jusqu'à 1000 A_{AC/DC}, quelque soit leur forme.

True RMS

Caractéristiques

- Résolution 4000 points
- True RMS
- 1000 AAC/DC
- 750 VAC; 1000 VDC
- Ouverture des mâchoires 57 mm
- Test de continuité
- Autoranging
- Min./Max, Rel, Peak, Hold
- CEI 1010, Cat. III, 600 V

MW 3105

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• True RMS Efficace vrai		oui
• IDC	Gammes	400A, 1000 A
	Précision de base	± (1,5 % + 5d)
	Résolution	100 mA
• IAC	Gammes	400A, 1000 A
	Précision de base	± (1,5 % + 5d)
	Résolution	100 mA
• VDC	Gammes	0,4- 4- 40- 400 - 1000 V
	Précision de base	± (0,5 % + 1d)
	Résolution	100 µV
• VAC	Gammes	0,4- 4- 40- 400 - 750 V
	Précision de base	± (1,5 % + 4d)
	Résolution	100 µV
• Résistance	Gammes	400 à 40 M (6 cal.)
	Précision de base	± (1 % + 2d)
	Résolution	0,1
	Protection	500 V _{RMS}
• Fréquence	Gammes	100 Hz à 400 kHz (5 cal.)
	Précision de base	± (0,1 % + 4d)
	Résolution	0,01 Hz
	Protection	500 V _{RMS}
• Capacité	Gammes	4 nF à 400 µF (6 cal.)
	Précision de base	± (1,5 % + 4d)
• Test de continuité		oui
• Ouverture des mâchoires		57 mm
Affichage		4000 pts- Bargraph : 42 seg.
Fonctions spécifiques		MAX/MIN/REL/PEAK/ HOLD
Alimentation/ Autonomie		1 x 9 V (6F22) / 100 h.
Arrêt automatique		30 min.
Sécurité CEI 1010		Cat. III, 600 V
Dimensions & Poids		102 x 277 x 49 mm; 540 g
Garantie		3 ans

Avec une ouverture de mâchoires de 57 mm, la pince MW 3100 est l'outil idéal pour les mesures jusqu'à 1000 A_{AC}

Caractéristiques

- Résolution 3200 points
- 1000 AAC
- 750 VAC; 1000 VDC
- Ouverture des mâchoires 57 mm
- Test de continuité
- Autoranging
- Fonction Hold, Peak
- CEI 1010, Cat.III, 600 V



MW 3100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• IAC	Gammes	32A, 320 A, 1000 A
	Précision de base	± (1,5 % + 1d)
	Résolution	10 mA
• VDC	Gammes	0,32- 3,2- 32- 320 - 1000 V
	Précision de base	± (0,5 % + 1d)
	Résolution	100 µV
• VAC	Gammes	3,2- 32- 320 - 750 V
	Précision de base	± (1,5 % + 4d)
	Résolution	1 mV
• Résistance	Gammes	320 à 30 M (6 cal.)
	Précision de base	± (1 % + 3d)
	Résolution	0,1
	Protection	500 V _{RMS}
• Fréquence	Gammes	320 Hz, 3,2 kHz, 32 kHz
	Précision de base	± (1 % + 4d)
	Résolution	0,1 Hz
	Protection	500 V _{RMS}
• Test de continuité		oui
• Ouverture des mâchoires		57 mm
Affichage		3200 pts - Bargraph (34 seq.)
Fonctions spécifiques		Hold, Peak
Alimentation/ Autonomie		1 x 9 V (6F22) / 200 h
Arrêt automatique		10 min
Sécurité CEI 1010		Cat. III, 600 V
Dimensions & Poids		102 x 277 x 49 mm; 540 g
Garantie		3 ans

Une pince dotée
de petites mâchoires
pour toutes vos
mesures difficiles
jusqu'à 300 A_{AC/DC}



Caractéristiques

- Résolution 4000 points
- 300 AAC/DC
- 600 VAC/DC
- Ouverture des mâchoires : 25 mm
- Test de continuité
- Autoranging
- Fonction Auto-zéro
- Fonction Hold, Max.
- CEI 1010, Cat. II, 600V

MW 3030

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• IDC	Gammes	40A, 300 A
	Précision de base	± (1 % + 2d)
	Résolution	10 mA
• IAC	Gammes	40A, 300 A
	Précision de base	± (1 % + 3d)
	Résolution	10 mA
• VDC	Gammes	0,4- 4- 40- 400 - 600 V
	Précision de base	± (0,5 % + 2d)
	Résolution	0,1 mV
• VAC	Gammes	0,4- 4- 40- 400 - 600 V
	Précision de base	± (1,5 % + 5d)
	Résolution	1 mV
• Résistance	Gammes	400 à 40 M (6 cal.)
	Précision de base	± (0,9 % + 3d)
	Résolution	0,1
	Protection	600 V _{RMS}
• Test de continuité		oui
• Ouverture des mâchoires		25 mm
Affichage		4000 points
Fonctions spécifiques		Hold, Max.
Alimentation/ Autonomie		2 x 1,5 V (LR03)/ 50 h.
Arrêt automatique		30 min.
Sécurité CEI 1010		Cat. II, 600 V
Dimensions & Poids		66 x 192 x 27 mm; 205 g
Garantie		3 ans



Sefram

Les pinces MW 3040 et MW 3045 répondent aussi bien à vos exigences techniques que budgétaires.

Caractéristiques

- Résolution 4000 points
- Modèle MW 3045 : True RMS
- 400 AAC
- 600 VAC
- Ouverture des mâchoires 30 mm
- Test de continuité
- Autoranging
- Fonction Hold
- CEI 1010; Cat. II, 600V



MW 3045

True RMS



MW 3040

MW 3040

MW 3045

• True RMS Efficace vrai		-	oui
• IAC	Gammes	400 A	400 ARMS
	Précision de base	± (1,9 % + 5d)	
	Résolution	100 mA	
• VAC	Gammes	400 V - 600 V	
	Précision de base	± (1,2 % + 5d)	
	Résolution	100 mV	
• Résistance	Gammes	4 k , 40 k	
	Précision de base	± (2 % + 9d)	
	Résolution	1	
	Protection	600 VRMS	
• Test de continuité		oui	
• Ouverture des mâchoires		30 mm	
Affichage		4000 points	
Fonction spécifique		HOLD	
Alimentation / Autonomie		1 x 9 V (6F22)/ 300 h.	
Arrêt automatique		-	
Sécurité CEI 1010		Cat. II, 600 V	
Dimensions & Poids		77 x 194 x 36 mm; 250 g	
Garantie		3 ans	

Livrée avec

Toutes les pinces sont livrées avec un jeu de cordons de mesure, un étui de transport, des piles et une notice d'utilisation

Accessoires en option

- SA 100 - Jeu de cordons Ban. Dte/ pointe de touche (4 mm)
- SA 101 - Jeu de cordons Ban. coudée/ pointe de touche
- SA 105 - Jeu de cordons Ban. dte/ Ban. dte (1 m)
- SA 106 - Jeu de cordons Ban. dte/ Ban. coudée (1 m)
- SA 110 - Jeu de pinces croco (4 mm)
- SA 115 - Jeu de pointes de touche (4 mm)
- SA 120 - Jeu de grippe fils Maxigrabbers (4 mm)
- SEFRAM 7305- Module de température (uniquement pour MW 3030, MW 3100 et MW 3105)

Pour découvrir la gamme complète d'accessoires, demandez le catalogue ELDITEST au +33.(0).44.05.29.57

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT303000F/98

Sefram



32, rue Edouard Martel - BP 55
F- 42009- St Etienne
Tel. +33.(0).4.77.59.01.01
Fax. +33.(0).4.77.57.23.23

Distributeur Agréé