Des PINCES
PRÉCISES
ROBUSTES
FIABLES,
adaptées à toutes







Avec la pince MW 3105, vous pourrez mesurer des signaux jusqu'à 1000 Aac/DC, quelqu<mark>e soit leur</mark>

form e.

#### 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*

Spéc	IFICATIONS	TECHNIQUES	
<ul> <li>True RMS E</li> </ul>	fficace 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	
<ul> <li>Résistance</li> </ul>	Gammes	400 à 40 M (6 cal.)	
	Précision de base	± (1 % + 2d)	
	Résolution	0,1	
	Protection	500 VRMS	
<ul> <li>Fréquence</li> </ul>	Gammes	100 Hz à 400 kHz (5 cal.)	
	Précision de base	± (0,1 % + 4d)	
	Résolution	0,01 Hz	
	Protection	500 VRMS	
<ul> <li>Capacité</li> </ul>	Gammes	4 nF à 400 μF (6 cal.)	
	Précision de base	± (1,5 % + 4d)	
<ul> <li>Test de con</li> </ul>		oui	
<ul> <li>Ouverture</li> </ul>	des mâchoires	57 mm	
Affichage		4000 pts- Bargraph : 42 seg.	
Fonctions s		MAX/MIN/REL/PEAK/ HOLD	
	n/ Autonomie	1 x 9 V (6F22) / 100 h.	
Arrêt automatique		30 min.	
Sécurité CEI 1010		Cat. III, 600 V	

102 x 277 x 49 mm; 540 q

3 ans

Hauterive - 81290 LABRUGUIERE

Dimensions & Poids

Garantie

: 05 63 50 83 8

True RM

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

## 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



SPECIFICATIONS 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		
<ul><li>VAC</li></ul>	Gammes	3,2- 32- 320 - 750 V		
	Précision de base	± (1,5 % + 4d)		
	Résolution	1 mV		
<ul> <li>Résistance</li> </ul>	Gammes	320 à 30 M (6 cal.)		
	Précision de base	± (1 % + 3d)		
	Résolution	0,1		
	Protection	500 VRMS		
<ul> <li>Fréquence</li> </ul>	Gammes	320 Hz, 3,2 kHz, 32 kHz		
	Précision de base	± (1 % + 4d)		
	Résolution	0,1 Hz		
	Protection	500 VRMS		
Test de continuité		oui		
Ouverture des mâchoires		57 mm		
Affichage		3200 pts - Bargraph (34 seg.)		
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 Aac/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

3. 23.11	0110 120.1111020		
• IDC	Gammes Précision de base	40A, 300 A ± (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	
<ul> <li>Résistance</li> </ul>	Gammes	400 à 40 M (6 cal.)	
	Précision de base	± (0,9 % + 3d)	
	Résolution	0,1	
	Protection	600 VRMS	
<ul> <li>Test de continuité</li> </ul>		oui	
<ul> <li>Ouverture des mâchoires</li> </ul>	i	25 mm	
Affichage		4000 points	
Fonctions spécifiques		Hold, Max.	
Alimentation/ Autonomie		2 x 1,5 V (LR03)/ 50 h.	
Arrêt automatique		30 min.	



Garantie

Sécurité CEI 1010

Dimensions & Poids

Sefram

Cat. II, 600 V

3 ans

66 x 192 x 27 mm; 205 g

Hauterive - 81290 LABRUGUIERE - TEL : 05 63 50 83 8

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 HoldCEI 1010; Cat. II, 600V



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		
<ul><li>VAC</li></ul>	Gammes	400 V - 6	400 V - 600 V	
	Précision de base	± (1,2 % + 5d)		
	Résolution	100 mV		
<ul> <li>Résistance</li> </ul>	Gammes	4 k , 40 k		
	Précision de base	± (2 % + 9d)		
	Résolution	1		
	Protection	600 VRMS		
<ul> <li>Test de continuité</li> </ul>		oui		
Ouverture des mâchoires		30 mm		
Affichage		4000 points		
Fonction spé	cifique	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 an:	S	

#### 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)
- Jeu de cordons Ban. dte/ Ban. coudée (1 m) SA 106
- 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

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



# Distributeur Agréé