

# MW 3350, 3355, 3360, 3380, 3390, 3395

**Un nouveau concept de pinces  
avec une ergonomie nouvelle.  
Un bargraph analogique curviligne  
et une sécurité optimale.**

### Sécurité, Performance, Robustesses

Aucun compromis pour cette nouvelle génération de pinces conçues pour répondre à toutes vos exigences.

- Sécurité : catégorie IV 600 V pour les modèles MW 3380, 3390 et 3395. Cette protection inégalée vous permet des mesures sans restriction sur toutes les installations.
- Performances : dotées d'une ouverture de mâchoire allant de 37mm à 53mm selon les modèles, cette nouvelle génération de pinces vous permettra d'effectuer toutes vos mesures jusqu'à 1000 A.
- Confort : équipées d'une nouvelle génération d'afficheur rétro-éclairé avec un bargraph curviligne et de grande dimension, ces pinces apportent un confort d'utilisation inégalé.



**MW 3395  
MW 3390  
MW 3380**



**MW 3360**



**MW 3350  
MW 3355**

**TRMS AC**

**TRMS AC**

Performances	MW 3350	MW 3355	MW 3360	MW 3380	MW 3390	MW 3395
Ouverture des mâchoires	37 mm	37 mm	45 mm	53 mm	53 mm	53 mm
Affichage rétro-éclairé	4000 points	4000 points	4000 points	4000 points	4000 points	4000 points
I max. AC	600 A	600 A	600 A	1000 A	1000 A	1000 A
I max. DC	-	-	600 A	-	1000 A	1000 A
V max. AC	600 V	600 V	600 V	750 V	750 V	750 V
V max. DC	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V
Résistance	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Continuité sonore	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Fréquencemètre	oui	oui	oui	oui	oui	oui
HOLD, MIN MAX, PEAK HOLD	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Arrêt automatique	oui	oui	oui	oui	oui	oui
SECURITÉ	CAT III 600 V CAT II 1000 V	CAT III 600 V CAT II 1000 V	CAT III 600 V CAT II 1000 V	<b>CAT IV 600 V</b> CAT III 1000 V	<b>CAT IV 600 V</b> CAT III 1000 V	<b>CAT IV 600 V</b> CAT III 1000 V



**GARANTIE 3 ANS**



# MW 3350, 3355, 3360, 3380, 3390, 3395

## Pinces Multimètres

Caractéristiques Techniques	MW 3350	MW 3355	MW 3360	MW 3380	MW 3390	MW 3395
<b>IAC</b>	400 A / 600 A	400 A / 600 A	400 A / 600 A	400 A / 1000 A	400 A / 1000 A	400 A / 1000 A
Précision de base	± (1,9% + 5d)	± (1,9% + 5d)	± (1,9% + 5d)	± (1,9% + 5d)	± (1,9% + 5d)	± (1,9% + 5d)
Résolution	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA
Surcharge admissible	660 A	660 A	660 A	1100 A	1100 A	1100 A
<b>IDC</b>	-	-	400 A / 600 A	-	400 A / 1000 A	400 A / 1000 A
Précision de base	-	-	± (1,5% + 5d)	-	± (1,9% + 3d)	± (1,9% + 3d)
Résolution	-	-	100 mA	-	100 mA	100 mA
Surcharge admissible	-	-	660 A	-	1100 A	1100 A
<b>VAC</b>	400 V / 600 V	400 V / 600 V	400 V / 600 V	400 V / 750 V	400 V / 750 V	400 V / 750 V
Précision de base	± (1% + 5d)	± (1% + 5d)	± (1% + 5d)	± (1% + 5d)	± (1% + 5d)	± (1% + 5d)
Résolution	100 mV	100 mV	100 mV	100 mV	100 mV	100 mV
Protection						
<b>VDC</b>	400 V / 600 V	400 V / 600 V	400 V / 600 V	400 V / 1000 V	400 V / 1000 V	400 V / 1000 V
Précision de base	± (0,7% + 2d)	± (0,7% + 2d)	± (0,7% + 2d)	± (0,7% + 2d)	± (0,7% + 2d)	± (0,7% + 2d)
Résolution	100 mV	100 mV	100 mV	100 mV	100 mV	100 mV
Protection						
<b>Résistance</b>	400 Ω	400 Ω	400 Ω	400 Ω	400 Ω	400 Ω
Précision de base	± (1% + 3d)	± (1% + 3d)	± (1% + 3d)	± (1% + 3d)	± (1% + 3d)	± (1% + 3d)
Résolution	0,1 Ω	0,1 Ω	0,1 Ω	0,1 Ω	0,1 Ω	0,1 Ω
Protection						
<b>Test de continuité avec buzzer</b>	oui pour R ≤ 30Ω	oui pour R ≤ 30Ω	oui pour R ≤ 30Ω	oui pour R ≤ 30Ω	oui pour R ≤ 30Ω	oui pour R ≤ 30Ω
<b>True RMS Efficace Vrai AC</b>	oui	-	-	-	-	oui
<b>Fréquence</b>	4KHz/10KHz	4KHz/10KHz	4KHz/10KHz	4KHz/10KHz	4KHz/10KHz	4KHz/10KHz
Précision de base	± (0,1% + 2d)	± (0,1% + 2d)	± (0,1% + 2d)	± (0,1% + 2d)	± (0,1% + 2d)	± (0,1% + 2d)
Résolution	1Hz	1Hz	1Hz	1Hz	1Hz	1Hz

Caractéristiques Générales	MW 3350	MW 3355	MW 3360	MW 3380	MW 3390	MW 3395
<b>Spécifications</b>						
Afficheur rétro-éclairé	4000 points	4000 points	4000 points	4000 points	4000 points	4000 points
Bargraph curviligne	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Ouverture des mâchoires	37 mm	37 mm	45 mm	53 mm	53 mm	53 mm
MIN/MAX, HOLD	oui	oui	oui	oui	oui	oui
PEAK HOLD (10ms)	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Indicateur de dépassement de gamme	oui, affichage "OL"	oui, affichage "OL"	oui, affichage "OL"	oui, affichage "OL"	oui, affichage "OL"	oui, affichage "OL"
Indicateur de déficience de la pile	oui, avec symbole	oui, avec symbole	oui, avec symbole	oui, avec symbole	oui, avec symbole	oui, avec symbole
Cadence de mesure	2 mes. / s.	2 mes. / s.	2 mes. / s.	2 mes. / s.	2 mes. / s.	2 mes. / s.
Arrêt automatique	oui	oui	oui	oui	oui	oui
<b>Conditions d'utilisation</b>						
Sécurité CEI 1010	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Température d'utilisation	0° à 50° C	0° à 50° C	0° à 50° C	0° à 50° C	0° à 50° C	0° à 50° C
Température de stockage	-20° à 60° C	-20° à 60° C	-20° à 60° C	-20° à 60° C	-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°	0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°	0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°	0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°	0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°	0,2 x précision / °C, en dehors de la gamme 18° C à 28°
Alimentation*	pile 9 V type 6F22	pile 9 V type 6F22	pile 9 V type 6F22	pile 9 V type 6F22	pile 9 V type 6F22	pile 9 V type 6F22
Autonomie (typique)	300 h avec pile alcaline	300 h avec pile alcaline	300 h avec pile alcaline	300 h avec pile alcaline	300 h avec pile alcaline	300 h avec pile alcaline
Diamètre maximum du conducteur	34 mm	34 mm	35 mm	51 mm	51 mm	51 mm
<b>Dimensions, poids</b>						
Dimensions	76x220x50	76x220x50	72x235x51	90x275x51	90x275x51	90x275x51
Poids (avec pile)	360g	360g	380g	420g	420g	420g

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

\* Pile alcaline recommandée

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT335000F/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