

## ⇒ PINCES MULTIMÈTRES / PINCES AC



Caractéristiques	CM 600	MS 2600	ST 3341
Affichage / Ø d'enserrage	2 000 points / 30 mm	4 000 points / 12 mm	4 000 points /
Courant DC	-	-	-
Courant AC	200 A / 600 A	200 A	40 A à 1000 A (3 cal.)
Tension DC	200 mV à 600 V (5 cal.)	4 V à 400 V	600 V
Tension AC	2 V à 600 V (4 cal.)	4 V à 700 V	600 V
Résistance	200 Ω à 20 MΩ (6 cal.)	400 Ω à 40 MΩ (6 cal.)	40 MΩ
Continuité	60 Ω	Oui	Oui
Test de diode	Oui	Oui	Oui
Commentaires	Gammes automatiques. Fonction Max. Sécurité IEC61010 600 V Cat. II, 300 V Cat. III	Capacité 40µF. Fréquence 100kHz. Indicateur de batterie faible.	Capacité 100nF. Fréquence 10MHz. Température jusque 1000°C. Hold, peak
Accessoires fournis	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche et piles	Sacoche, jeu de cordons de test et pile	Cordons de mesure, sacoche, sonde de température.



Caractéristiques	MX 350	MX 650	F11N
Affichage / Ø d'enserrage	4000 points / 26 mm	4 000 points / 36 mm	4 000 points / 42 mm
Courant DC	-	-	-
Courant AC	40 A et 400 A	40 A à 1000 A (3 cal.)	0,5 A à 700 A (3 cal.)
Tension DC	400 V et 600 V	400 V et 1000 V	400 V et 600 V
Tension AC	400 V et 600 V	400 V et 750 V	400 V et 600 V
Résistance	400 Ω	400 Ω et 4 kΩ	400 Ω et 4 kΩ
Continuité	Oui, avec buzzer	Oui, avec buzzer	Oui, avec buzzer
Fréquence	Courant 10kHz / Tension 1MHz	4000 Hz et 10 kHz	-
Commentaires	Fonction Hold. Sécurité IEC61010 600 V Cat. II, 300 V Cat. III <b>Garantie 1 an</b>	Min, max, rel, hold, peak. Sécurité IEC61010 600 V Cat. II, 300 V Cat. III <b>Garantie 1 an</b>	Test de semi-conduct. Fonction Max. Sécurité IEC61010, 1000V Cat II, 600V Cat III, 300V Cat IV <b>Garantie 1 an</b>
Accessoires fournis	Sacoche, jeu de cordons de mesure et piles	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche et piles	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche et piles



Caractéristiques	FLUKE 322	FLUKE 333	FLUKE 335
Ouverture mâchoire	25 mm	30 mm	30 mm
Courant DC	-	-	-
Courant AC	40 A et 400 A	400 A	600 A (3 cal.)
Tension DC	400 V et 600 V	600 V	600 V
Tension AC	400 V et 600 V	600 V	600 V
Résistance	400 Ω	0 à 6 kΩ (3 cal.)	0 à 6 kΩ (3 cal.)
Continuité	Oui, < 30 Ω	Oui, < 30 Ω	Oui, < 30 Ω
Commentaires	Haute résolution (0,01A). Fonction Hold. Sécurité IEC61010 600 V Cat. III <b>Garantie 2 ans</b>	<b>TRMS.</b> Fonction Hold. Sécurité IEC 61010 600 V Cat. III <b>Garantie 3 ans</b>	<b>TRMS. Facteur de crête</b> (2,4 à 500A, 2,0 à 600A). <b>Courant de démarrage</b> (temps d'intégration 100ms). Cat III 600V. <b>Garantie 3 ans</b>
Accessoires fournis	Sacoche, jeu de cordons de mesure et piles	Sacoche, jeu de cordons de mesure et piles	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche et piles

## ► PINCES MULTIMÈTRES / PINCES AC/DC 600 V



Caractéristiques	ST 3347	CM 625	CM 605
Affichage / Ø d'enserrage	4 000 points	4 300 points / 30 mm	10 000 points / 12,5 mm
Courant DC	1000 A (résolution 10mA)	40 A et 400 A	10 A à 100 A (3 cal.)
Courant AC	1000 A (résolution 10mA)	40 A et 400 A	10 A à 100 A (3 cal.)
Tension DC	600 V (résolution 0,1mV)	4 V à 600 V (4 cal.)	600 V
Tension AC	600 V (résolution 0,1mV)	4 V à 600 V (4 cal.)	600 V
Résistance	40 MΩ (résolution 0,1Ω)	400 Ω à 40 MΩ (6 cal.)	10 kΩ
Capacité	40 nF (résolution 0,01nF)	-	-
Fréquence	10 MHz (résolution 0,01MHz)	-	-
Commentaires	<b>TRMS. Température</b> (1000°C). Fonctions Hold, zéro, peak. Tests diodes et continuité. Sécurité IEC61010 600 V Cat. III	<b>RMS.</b> Continuité (seuil 50Ω), zéro auto., hold. Sécurité IEC 61010 600 V Cat. II	<b>Sortie analogique</b> (10mV /A <sub>AC</sub> ou DC). Continuité (seuil 50Ω), zéro auto., hold, peak. Sécurité IEC-61010, 600 V Cat. II, 300V Cat III
Accessoires fournis	Cordons de mesure, sacoche, sonde de température.	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche et piles	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche et piles



Caractéristiques	<i><b>MX 355</b></i>	<i><b>MW 3360</b></i>	<i><b>F07</b></i>
Affichage / Ø d'enserrage	4 000 points / 30 mm	4 000 points / 35 mm	4 000 points / 26 mm
Courant DC	40 A et 400 A	400 A et 600 A	0,2 A à 400 A (4 cal.)
Courant AC	40 A et 400 A	400 A et 600 A	0,2 A à 400 A (4 cal.)
Tension DC	400 V et 600 V	400 mV et 600 V	0,2 V à 600 V (4 cal.)
Tension AC	400 V et 600 V	400 mV et 600 V	0,2 V à 600 V (4 cal.)
Résistance	400 Ω	400 Ω	400 Ω à 40 kΩ (3 cal.)
Continuité	Oui, avec buzzer	Oui, avec buzzer	Oui (buzzer), < 40 Ω
Commentaires	Fonction Hold, zéro. Sécurité IEC-61010 300V Cat. III, 600 V Cat. II <b>Garantie 1 an</b>	<b>RMS vrai. Fréquences de 4kHz à 10kHz.</b> Fonction Hold, zéro, peak, min/max. Sécurité IEC-1010, 600 V Cat. IV	<b>TRMS. Facteur de crête (3,5 à pleine échelle). Test semi-conducteurs. Température.</b> Rétro-éclairage. Hold, min/max, peak. Cat III 600V. <b>Garantie 1 ans</b>
Accessoires fournis	Sacoche, jeu de cordons de mesure et piles	Sacoche, jeu de cordons de mesure et piles	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche, sonde de température et piles



Caractéristiques	<i><b>F05</b></i>	<i><b>F15</b></i>	<i><b>FLUKE 337</b></i>
Ouverture mâchoire	4 000 points / 26 mm	4 000 points / 42 mm	42 mm
Courant DC	0,2 A à 400 A (4 cal.)	0,5 A à 1000 A (3 cal.)	0 à 1000 A
Courant AC	0,2 A à 400 A (4 cal.)	0,2 A à 1400 A (3cal.)	0 à 1000 A
Tension DC	0,2 V à 600 V (4 cal.)	200 mV à 600 V (5 cal.)	0 à 600 V
Tension AC	0,2 V à 600 V (4 cal.)	200 mV à 600 V (5 cal.)	0 à 600 V
Résistance	400 Ω à 40 kΩ (3 cal.)	400 Ω à 4 MΩ	0 à 6 kΩ (3 cal.)
Continuité	Oui (buzzer), < 40 Ω	Oui, < 40 Ω	Oui, < 30 Ω
Commentaires	<b>Mesure de puissance de 5W à 240kW (mono). Fréquence.</b> Ordre de rotation de phases. IEC61010 Cat III 600V <b>RMS. Garantie 1 an</b>	<b>Fréquence.</b> Fonctions Hold, min / max, peak. Rétro-éclairage. Sécurité IEC61010 Cat III 600V. <b>RMS. Garantie 1 an</b>	<b>TRMS. Fréquence. Facteur de crête. Courant de démarrage</b> Rétroéclairage. Cat III 600V. <b>Garantie 3 ans</b>
Accessoires fournis	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche, pince crocodile et piles	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche et piles	Sacoche, jeu de cordons pointes de touche et piles

## ► PINCES MULTIMÈTRES / PINCES AC/DC 1 000 V



Caractéristiques	MS 2316	CM 685	MX 655
Ouverture mâchoire	4 000 points / 42 mm	4 300 points / 40 mm	4 000 points / 40 mm
Courant DC	400 A, 1000 A	40 A à 1000 A (3 cal.)	40 A à 1000 A (3 cal.)
Courant AC	400 A, 1000 A	40 A à 1000 A (3 cal.)	40 A à 1000 A (3 cal.)
Tension DC	400 V et 1000 V	4 V à 600 V (4 cal.)	400 V, 750 V
Tension AC	400 V et 700 V	4 V à 600 V (4 cal.)	400 V, 1000 V
Résistance	400 Ω à 40 MΩ	400 Ω et 40 MΩ (6 cal.)	400 Ω, 4 kΩ
Continuité	Oui	Oui, seuil 50 Ω	Oui (buzzer)
Commentaires	Fréquencemètre 400kHz. Test de diode. Fonctions Hold, min/max, zéro. Sécurité IEC1010 Cat. III 600 V	RMS. Fréquencemètre 4kHz. Température. Min/max, hold, peak. Sécurité IEC 61010 Cat. III 600 V	RMS. Fréquencemètre 10kHz. Température. Min/max/rel, hold, peak. Sécurité IEC61010 Cat III 600V. <b>Garantie 1 an</b>
Accessoires fournis	Sacoche, jeu de cordons de mesure et piles		

## ► PINCES MULTIMÈTRES / ACCESSOIRES

Cordons de mesure

Pointes de touche

Accessoires IP2X

Grippe fil

Pinces crocodiles

Fusibles

... et autres ...

D'AUTRES MODÈLES  
DES ACCESSOIRES ?

*Contactez nous*

