

Multimètre numérique 7335 TRMS AC+DC



Caractéristiques

- Mesure des tensions jusqu'à 1000V AC, DC et TRMS AC+DC
- Mesure des courants de 60mA à 10A en AC, DC et TRMS AC+DC
- Mesure de résistance jusqu'à 40Mohms
- Mesure de capacité jusqu'à 10mF
- Mesure de fréquence jusqu'à 100kHz
- Test de continuité avec buzzer
- Mesure de température
- Gammes automatiques
- Test diode
- Afficheur rétro-éclairé, avec bargraph 65 segments
- Fonctions: Hold, Peak-Hold, Min-Max
- Sécurité: CAT IV - 600V et CAT III - 1000V
- Protection: IP51



Caractéristiques électriques		Sefram 7335	
Tensions continues		Mesure de capacité	
Gammes	60mV à 600V (en 6 gammes)	Gammes	1µF à 10mF en 5 gammes
Précision de base	±(0.08% + 2dgt)	Précision de base	±(1.2% + 2dgt)
Résolution	10µV à 1V	Temps de mesure	de 0.7s à 3 s suivant gamme
Tensions alternatives		Résolution	1nF à 10µF
Gammes	60mV à 1000V (en 6 gammes)	Mesure de fréquence (sur gammes tensions et courants AC)	
Précision de base en AC	±(0.8% + 5dgt)	Gammes	100Hz à 100kHz en 4 gammes
Précision de base en TRMS AC+DC	±(2% + 5dgt)	Précision de base	±(0.1% + 2dgt)
Résolution	10µV à 1V	Mesure de température (thermocouple type K)	
Bande passante	50Hz à 1000Hz	Gammes	-40°C à +400°C
Tensions AC et DC, mode basse impédance		Précision	±(1% + 10dgt), hors précision du thermocouple
Gammes	600V et 1000V	Résolution	0.1°
Précision de base	±(0.8% + 3dgt)	Peak-Hold (1 ms)	
Impédance d'entrée	3 kohms	Précision	Rajouter 150 digits à la précision de la gamme utilisée
Courants continus		Fonctions	
Gammes	60mA, 600mA, 6A et 10A	Hold, Min-Max	
Précision de base	±(0.8% + 3dgt)	Caractéristiques générales	
Résolution	10µA à 10mA	Afficheur	Type LCD, rétro-éclairé
Protection	Fusible HPC 440mA / 1000V - 10KA Fusible HPC 11A / 1000V - 20KA	Affichage	3 digits 3/4, 6000 points et bargraph 65 segments
Courants alternatifs		Cadence de mesure	3 mesures/s
Gammes	60mA, 600mA, 6A et 10A	Température d'utilisation	-10°C à 50°C (HR<70%)
Précision de base en AC	±(1.2% + 3dgt)	Température de stockage	-20°C à 60°C (sans pile et HR<80%)
Précision de base en TRMS AC+DC	±(2% + 5dgt)	Protection	électronique et fusible pour les courants et IP51
Résolution	10µA à 10mA	Sécurité	600V - CAT IV et 1000V CAT III
Protection	Fusible HPC 440mA / 1000V - 10KA Fusible HPC 11A / 1000V - 20KA	Alimentation	1 pile 9V - 6F22
Résistance		Autonomie	150h typique (avec pile alcaline et sans rétro-éclairage)
Gammes	600 ohms à 40Mohms (en 6 gammes)	Arrêt automatique	après 20mn
Précision de base	±(0.8% + 2dgt)	Dimensions	190 x 94 x 48mm
Tension en circuit ouvert	2.5V max	Masse	460g
Test de continuité	oui, avec buzzer		
Test diode	oui, sous 0.4mA typique		

Livré avec : un jeu de cordons de sécurité, un thermocouple k, pile installée et manuel.



SA 100

Kit de 2 cordons pointe de touche (4mm) de sécurité, droit, longueur 1 mètre (1 rouge, 1 noir)
Câble : PVC de 0,75mm²
Courant admissible : 12A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT III - 1000V et CAT IV - 600V



SA 101

Kit de 2 cordons pointe de touche (4mm) de sécurité, coudé, longueur 1 mètre (1 rouge, 1 noir)
Câble : PVC de 0,75mm²
Courant admissible : 12A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT III - 1000V et CAT IV - 600V



SA 105

Kit de 2 cordons banane-banane (mâle) de sécurité, droit, longueur 1 mètre (1 rouge, 1 noir)
Câble : PVC de 0,75mm²
Courant admissible : 12A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT IV - 1000V



SA 106

Kit de 2 cordons banane-banane (mâle) de sécurité, droit/coudé longueur 1 mètre (1 rouge, 1 noir)
Câble : PVC de 0,75mm²
Courant admissible : 12A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT III - 1000V et CAT IV - 600V



SA 110

Kit de 2 pinces crocodiles de sécurité, 1 rouge et un noir, connexion par douille de sécurité diamètre 4
Courant admissible : 20A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT III - 1000V et CAT IV - 600V



SA 115

Kit de 2 pointes de touche de sécurité, 1 rouge et un noir, connexion par douille de sécurité diamètre 4.
Courant admissible : 36A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT III - 1000V et CAT IV - 600V



SA 120

2 grippe-test de sécurité, 1 rouge et un noir,
connexion par douille de sécurité diamètre 4.
Courant admissible : 6A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT II - 1000V et CAT III - 600V



SA 151

Kit de 2 cordons pointe de touche (2mm) de sécurité, coudé,
longueur 1 mètre (1 rouge, 1 noir)
Câble : PVC de 0,75mm²
Courant admissible : 12A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT III - 1000V et CAT IV - 600V



SA 155

Kit de 2 pointes de touche (2mm) de sécurité, 1 rouge, 1 noire,
connexion par douille de sécurité 4mm.
Courant admissible : 16A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT IV - 1000V



SA 156

Jeu de pointes de touche IP2X (4 mm, N+R) 1000V CAT III
Courant max: 20A
Embout 4mm, avec fourreau rétractable et verrouillable
Se connecte sur un cordon male 4mm (type SA105)
1 pointe de touche rouge et 1 noire
Sécurité: 1000V CAT III selon nouvelle norme CEI61010-031:2008



SA 158

Jeu de cordons pointe de touche IP2X, Ban. coudée (4mm) (N+R)
Longueur: 1m
Pointes de touches 4mm à fourreau rétractable
Câble PVC
Courant max: 12A
1 cordon rouge et un cordon noir
Sécurité: 600V CAT III et 1000V CAT I



SA 159

Kit de 2 pointes de touche (2mm) de sécurité, 1 rouge, 1 noire,
connexion par douille de sécurité 4mm.
Courant admissible : 16A
Température : -20°C à +80°C
Sécurité : CAT IV - 1000V



Pinces ampèremétrique

Pince accessoire (10 mVAC/1 AAC, 200 A, \varnothing 15 mm)

Modèle SP201

Pince accessoire 200 A AC

Tension de sortie 10mV AC / 1A AC

Bande passante 40 Hz à 5 KHz

Ouverture de mâchoire 15 mm

Sécurité : utilisation sur conducteur isolé uniquement



Pince accessoire (1mVAC/1AAC, 350 A, \varnothing 30 mm)

Modèle SP202

Pince accessoire 350 A AC

Tension de sortie 1mV AC / 1A AC

Bande passante 50 Hz à 60 Hz

Ouverture de mâchoire 30 mm

Sécurité : 600V CAT II



Pince accessoire (1 VDC / 10 AAC, 25 A, diam. 15 mm)

Modèle SP205

Pince accessoire 25 A AC avec sortie en tension continue

Tension de sortie 1V DC / 10A AC

Bande passante 40 Hz à 5KHz

Ouverture de mâchoire 15 mm

Sécurité : utilisation sur conducteur isolé uniquement



Pince accessoire (1 VDC / 100 AAC, 250 A, diam. 50 mm)

Modèle SP215

Pince accessoire 250 A AC avec sortie en tension continue

Tension de sortie 1V DC / 100 A AC

Bande passante 40 Hz à 5KHz

Ouverture de mâchoire 50 mm

Sécurité : utilisation sur conducteur isolé uniquement



Pince accessoire (1 VAC/1 AAC, 5 A, \varnothing 15 mm)

Modèle SP220

Pince accessoire 5 A AC

Tension de sortie 1V AC / 1A AC

Bande passante 40 Hz à 60 Hz

Ouverture de mâchoire 15 mm

Sécurité : utilisation sur conducteur isolé uniquement



Pince accessoire (100 mVAC/1 AAC, 10 A, \varnothing 15 mm)

Modèle SP221

Pince accessoire 10 A AC

Tension de sortie 100mV AC / 1A AC

Bande passante 40 Hz à 5KHz

Ouverture de mâchoire 15 mm

Sécurité : utilisation sur conducteur isolé uniquement



Pince accessoire (1 mVAC/1 AAC, 1200 A, \varnothing 50 mm)

Modèle SP230

Pince accessoire 1200 A AC
Tension de sortie 1mV AC / 1A AC
Bande passante 40 Hz à 5 KHz
Ouverture de mâchoire 50 mm
Sécurité : utilisation sur conducteur isolé uniquement



Pince accessoire (1 mVDC/1 AAC, 1200 A, \varnothing 50 mm)

Modèle SP240

Pince accessoire 1200 A avec sortie en tension continue
Tension de sortie 1mV DC / 1 A
Bande passante 40 Hz à 5KHz
Ouverture de mâchoire 50 mm
Sécurité : utilisation sur conducteur isolé uniquement



Pince accessoire (1 mVAC+DC/1 AAC+DC, 1200 A, \varnothing 50 mm)

Modèle SP261

Pince accessoire 1200 A
Tension de sortie 1mV/1A
Bande passante DC à 3KHz
Ouverture de mâchoire 50 mm
Sécurité : 600 V CAT III



Pince accessoire (1 mVAC/1 AAC, 2000 A, \varnothing 70 mm)

Modèle SP270

Pince accessoire 2000 A
Tension de sortie 1mV AC / 1A AC
Bande passante 40 Hz à 5 KHz
Ouverture de mâchoire 70 mm
Sécurité : 600 V CAT III



Pince flexible de courant AC 30/300/3000A, pour multimètre (D=10cm)

Modèle SP295

Boucle de courant AC de longueur 254mm (diamètre 100mm environ)
Diamètre du Flex: 11mm max
Gammes: 30A/300A/3000A AC
Sortie: 100mV/A, 10mV/A, 1mV/A suivant gamme
Compatible avec tous les multimètres disposant d'un calibre AC (idéalement 3V AC)
Outil idéal pour les environnement exigus, lorsqu'une pince ampèremétrique ne passe pas.
Indication de piles faibles par LED
Sécurité: 600V CAT IV et 1000V CAT III



Pince flexible de courant AC 30/300/3000A, pour multimètre (D=16cm)

Modèle SP296

Boucle de courant AC de longueur 458mm (diamètre 160mm environ)
Diamètre du Flex: 11mm max
Gammes: 30A/300A/3000A AC
Sortie: 100mV/A, 10mV/A, 1mV/A suivant gamme
Compatible avec tous les multimètres disposant d'un calibre AC (idéalement 3V AC)
Outil idéal pour les environnement exigus, lorsqu'une pince ampèremétrique ne passe pas.
Indication de piles faibles par LED
Sécurité: 600V CAT IV et 1000V CAT III



Multimètre numérique TRMS AC

Votre interlocuteur

Jean-Paul COMBAT

09 72 53 95 40

jean-paul.combat@examesure.com



Retrouvez nos solutions en ligne

www.examesure.com

