

Sefram

BK2708B

Multimètre numérique 3400 points - TRMS

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

Complet, compact et robuste Gammes automatiques

Caractéristiques

- Mesure des tensions jusqu'à 750V TRMS AC et 1000V DC
- Mesure des courants jusqu'à 10A TRMS AC et DC
- Mesure de résistance jusqu'à 34 Mohms
- Test de continuité avec buzzer
- Gammes automatiques
- Arrêt automatique
- Indication sonore de cordons mal positionnés



BK2708B

Spécifications

Tensions continues	
Gammes	340mV à 1000V
Précision de base	$\pm(1.0\% + 2\text{dgt})$
Résolution	0,1mV à 1V
Tensions alternatives	
Gammes	3.4V à 750V
Résolution	1mV à 1V
Précision de base	$\pm(2\% + 8\text{dgt})$
Bande passante	50Hz à 1KHz
Courants continus	
Gammes	340 μ A, 3400 μ A, 34mA, 340mA et 10A
Précision de base	$\pm(2\% + 2\text{dgt})$
Résolution	0,1 μ A à 10mA
Chute de tension	0,2V sauf 3400 μ A et 340mA (2V)
Protection	par fusible
Courants alternatifs	
Gammes	340 μ A, 3400 μ A, 34mA, 340mA et 10A
Résolution	0,1 μ A à 10mA
Précision de base	$\pm(2,5\% + 10\text{dgt})$ de 340 μ A à 340mA $\pm(3.5\% + 10\text{dgt})$ sur 10A
Bande passante	50Hz à 500Hz
Chute de tension	0,2V sauf 3400 μ A et 340mA (2V)
Protection	par fusible
Résistance	
Gammes	340ohms à 34Mohms
Précision de base	$\pm(1,5\% + 4\text{dgt})$
Test de continuité	oui, avec buzzer (R<35 ohms)

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK2708BF00

Sefram

INSTRUMENTS & SYSTEMES



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0.15€ TTC/mn
0 825 56 50 50

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Spécifications

Test diode	oui
Fonction	Hold
Caractéristiques générales	
Afficheur	Type LCD
Affichage	3 digits 1/2, 3400 points
Cadence de mesure	2 mesures/s
Température d'utilisation	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C (sans pile)
Protection	électronique ou fusibles suivant calibres
Sécurité	600V - CAT III et 1000V CAT II
Alimentation	1 pile 9V - 6F22
Autonomie	200h typique (avec pile alcaline)
Dimensions	165 x 78 x 43mm
Masse	285g



Partenaire Distributeur

Distributeur LGDA-TECHNOLOGIES
Contact@lgda-technologies.com
Tél +33(0)4 42 38 72 57