

Sefram

BK 313C

Pince ampèremétrique AC/DC - 600A TRMS AC

Caractéristiques

- Mesure des courants AC et DC jusqu'à 600A
- Mesure des tensions AC et DC jusqu'à 600V
- Mesure de résistance et continuité
- Résolution de 10mA en mesure de courant
- Fonctions : Hold, Peak-hold (1ms)
- Arrêt automatique

nouveauté

Spécifications

Courant continu

Gammes	60A, 600A
Précision de base	±(2,0% + 5dgt)
Précision en Peak-Hold	±(2,5% + 8dgt)
Résolution	0,01A et 0,1A

Courant alternatif - TRMS AC

Gammes	60A, 600A
Résolution	0,01A et 0,1A
Précision de base	±(2% + 5dgt) de 50 à 60Hz
Précision en Peak-Hold	±(3% + 5dgt) de 60 à 500Hz
Bande passante	±(2,5% + 10dgt)
	50Hz à 500Hz

Tension continue

Gamme	600V
Précision de base	±(1,0% + 2dgt)
Précision en Peak-Hold	±(1,5% + 8dgt)
Résolution	0,1V

Tension alternative - TRMS AC

Gamme	600V
Précision de base	±(1,2% + 5dgt)
Précision en Peak-Hold	±(1,7% + 10dgt)
Bande passante	50Hz à 500Hz
Résolution	0,1V

Résistance

Gamme	1000 ohms
Précision de base	±(1% + 2dgt)
Résolution	0,1 ohm
Test de continuité (buzzer)	oui, R < 40 ohms
Fonctions	Zéro, Peak-Hold
Peak-Hold	temps de réponse 1ms (typique)

Spécifications générales

Afficheur	Type LCD rétroéclairé
Affichage	3 3/4 digits, 6000 points
Ouverture de mâchoires	25mm
Cadence de mesure	3 mesures/s
Température d'utilisation	0°C à 40°C
Température de stockage	-10°C à 60°C
Protection	électronique
Sécurité	600V - CAT III
Alimentation	2 piles 1,5V - AAA
Autonomie	50h typique (piles alcalines)
Dimensions	62 x 210 x 32mm
Masse	280g
Garantie	1 an

Livré avec : 1 jeu de cordons de sécurité, piles, manuel, housse.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK313C F 00



Sefram

afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION
1997/7001

32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2
Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01
Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23
Web : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur



CORAME SAS
MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME
Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45
www.corame.fr info@corame.fr

