

SEFRAM SP260B

Pince ampéremétrique 600A AC/DC Sortie 1mV/A et 10mV/A

Caractéristiques

- Mesure de courants AC jusqu'à 600A
- Mesure de courants DC jusqu'à 600A
- Commutateur de gamme : 60A et 600A
- Fonction de détection de tension intégrée
- Fonction de mise à zero en DC

Spécifications

Mesure de courant		
Gamme	Tension de sortie	Précision
60A	10mV/A	±(2.0% +0.4A)
600A	1mV/A	±(2.0% +2A)
Erreur de position de la pince	± 1.5% de la lecture	
Coefficient de température	0.2 x (précision exprimée) / °C, pour t < 18°C, t > 28°C	
Réponse en fréquence	DC, AC 40Hz à 400Hz	
Impédance de sortie	< 10kΩ	
Protection contre les surcharges	600A AC/DC	
Diamètre maximum du conducteur	35mm	
Autonomie (avec pile alcaline)	45 heures	
Alimentation	1 pile 9V 6F22	
Arrêt automatique	La pince s'éteint automatiquement après la mise sous tension et si elle reste inactive pendant 10 à 35 minutes.	
Type de capteur	capteur à effet Hall AC et DC	
Catégorie	600V - CAT III / 1000V - CAT II	
Degré de pollution	2	
Chocs et vibrations	Selon MIL-PRF-28800F A classe 2 0°C à 30°C, HR ≤80% 30°C à 40°C, HR ≤75% 40°C à 50°C, HR ≤45%	
Température d'utilisation	-20 à 60°C, 0 à 80% H.R (sans pile)	
Température de stockage	-20 à 60°C, 0 à 80% H.R (sans pile)	
Altitude maximum	2000 mètres	
Dimensions	82 mm x 208 mm x 41 mm	
Masse	360g (pile incluse)	
Garantie	1 an	



SP260B



Livré avec: pile, manuel d'utilisation.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTSP260B-F00

Partenaire Distributeur

Sefram



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