

Sonde de courant AC/DC 90i-610s (600 A)



Principales fonctions

- Gamme de courant : 2 à 600 A (crête sur DC ou AC/DC)
- Précision de base (DC à 400 Hz) : +/- (2 % de la mesure + 1 A)
- Signal de sortie : gamme de 100 A : 10 mV/A | gamme de 600 A : 1 mV/A
- Gamme de fréquence : 40 Hz à 400 Hz
- Tension de travail : 600 Vrms AC
- Diamètre max. du conducteur : 34 mm

Présentation du produit: Sonde de courant AC/DC 90i-610s (600 A)

The 90i-610s is a clamp-on AC/DC Current Probe designed to measure current waveforms in automotive applications with any Test Tool capable of millivolt measurements. There are two measurement ranges: 0 to 100 A (output voltage 10 mV/A) and 0 to 600 A (output voltage 1 mV/A).

Spécifications: Sonde de courant AC/DC 90i-610s (600 A)

Specifications	
Current range	1 to 600 A DC or AC Peak
Basic accuracy	(DC to 400 Hz): $\pm(2\% \text{ of reading} + 1 \text{ A})$
Output signal	100 A range: 10 mV/A 600 A range: 1 mV/A

Frequency range	40 Hz to 400 Hz
Working voltage	600 V AC rms
Maximum conductor diameter	34 mm (1.34 in)
Safety Rating	IEC 1010 and CSA-C22.2 No. 1010-1 Installation Category II, Working Voltage 600 V

Modèles



Fluke 90i 610s

1A to 600A AC/DC Current Probe

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

En savoir plus:
Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**