

Fiche technique

i800 - Sonde pour pince de courant AC







Principales fonctions

- Mesure le courant AC de 100 mA à 800 A efficaces
- Gamme de fréquence de 30 Hz à 10 kHz
- Classification CAT III 600 V
- Accepte un diamètre de conducteur jusqu'à 54 mm
- Facteur de conversion de 1 000:1 facilitant le calcul
- Conception robuste à action positive

Présentation du produit: i800 - Sonde pour pince de courant AC

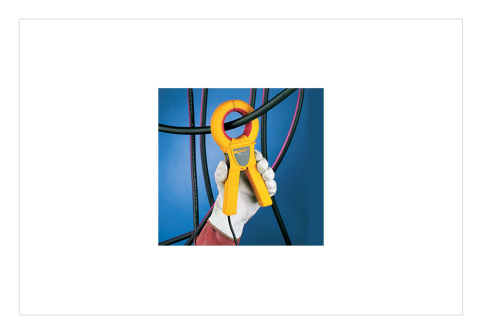
La pince de courant AC Fluke i800 est conçue pour être utilisée avec des multimètres, des énergimètres, des testeurs de sécurité, etc. afin de réaliser des mesures de courant AC précises et non invasives. Elle étend la capacité de mesure d'un multimètre numérique à 800 A AC. Elle est compatible avec un multimètre numérique pouvant accepter des fiches banane blindées de 4 mm et disposant d'une gamme en milliampères AC.

Spécifications: i800 - Sonde pour pince de courant AC

Caractéristiques techniques	
Gamme de courant nominal	800 A efficaces
Gamme de courant en continu	100 mA à 800 A efficaces
Courant non-destructif maximal	1 500 A efficaces (50/60 Hz)
Plus petit courant mesurable	100 mA
Précision de base	± 1 % de la lecture
Fréquence utilisable	30 Hz à 10 kHz (-3 dB)
Niveau(x) de sortie	1 mA / A
Spécifications de sécurité	
Sécurité	CAT III 600 V
Tension maximale	600 V AC ou DC efficaces
Caractéristiques générales et mécaniques	
Garantie	1 an
Diamètre maximal de conducteur	54 mm (2,13 in)
Longueur de câble de sortie	1,6 m (63 in)
Connecteur de cordon de mesure	Fiches banane blindées



Modèles



Fluke-i800

Pince de courant AC

Poids: 0,85 kg

Dimensions (L x I x H): 11,8 x 26,67 x 7,6 cm



Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke France SAS

20 Allée des érables 93420 Villepinte France

Téléphone: +33 17 080 0000 E-mail: cs.fr@fluke.com www.fluke.com/fr-fr ©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis. 04/2025

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