

Pince de courant AC i5S

Caractéristiques techniques	
Gamme de courant nominal	5 A
Gamme de courant en continu	10 mA à 6 A
Courant non destructif maximal	70 A
Plus petit courant mesurable	10 mA
Précision de base	48 Hz à 65 Hz 10 mA à 1 A 1 % + 5 mA 1 A à 5 A 1 %
Fréquence utilisable	40 Hz à 5 kHz
Niveau(x) de sortie	400 mV/A
Impédance d'entrée de charge	> 1 MΩ en parallèle avec jusqu'à 47 pF
Facteur de crête	≤ 3, ajouter 0,7 % pour la précision

Caractéristiques de sécurité	
Sécurité	CAT III 600 V selon la norme IEC/EN61010-1, Degré de pollution 2
Tension maximum	600 V AC

Caractéristiques générales et mécaniques	
Garantie	1 an
Diamètre maximal de conducteur	15 mm
Longueur de câble de sortie	2,5 m
Adaptateur BNC	Oui
Adaptateur BNC à banane compris	Non