

i400s Pince de courant AC

Caractéristiques techniques	
Gamme de courant nominal :	Gamme de 40 A 0,5 A à 40 A Gamme de 400 A 5 A à 400 A
Précision de base :	Gamme de 40 A 2 % + 0,015 A (45 - 400 Hz) Gamme de 400 A 2 % + 0,04 A (45 - 400 Hz)
Décalage de phase :	Gamme de 40 A 0,5 à 1 A Non défini 1 à 5 A 4° 5 à 10 A 3° 10 à 20 A 3° 20 à 40 A 2° 40 à 400 A S.O. Gamme de 400 A 0,5 à 1 A S.O. 1 à 5 A S.O. 5 à 10 A Non défini 10 à 20 A 2° 20 à 40 A 2° 40 à 400 A 1,5°
Bande passante type :	Gamme de 40 A 5 Hz - 10 kHz Gamme de 400 A 5 Hz - 10 kHz
Niveau(x) de sortie :	Gamme de 40 A 10 mV/A Gamme de 400 A 1 mV/A
Facteur de crête :	Gamme de 40 A ≤ 3 Gamme de 400 A ≤ 3 à 300 A $\leq 2,5$ à 400 A

Caractéristiques de sécurité	
Sécurité	CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
Tension maximum	1 000 V AC

Caractéristiques générales et mécaniques	
Garantie	1 an
Taille maximum du conducteur	32 mm (1,25 pouces)
Longueur du câble de sortie	2,5 m (8,2 pieds)
Adaptateur BNC	Oui
Dimensions	150 x 70 x 30 mm
Poids	114 g