

i400 Pince de courant AC

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamme de courant nominal | 400 A |
| Gamme de courant continu | 1 A - 400 A |
| Courant maximal | 1 000 A |
| Plus petit courant mesurable | 1 A |
| Précision de base | 2 % + 0,06 A (45 - 400 Hz) (% de lecture+ spécif.) |
| Fréquence utilisable | 5 Hz - 20 kHz |
| Niveau(x) de sortie | 1 mA/A |

Caractéristiques de sécurité

| | |
|------------------------|---|
| Sécurité | CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V |
| Tension maximum | 1 000 V AC RMS terre/masse, conformément à la norme EN61010 |

Caractéristiques générales et mécaniques

| | |
|---|---------------------|
| Garantie | 1 an |
| Diamètre maximal de conducteur | 32 mm (1,25 pouces) |
| Taille maximale de conducteur (barre d'alimentation) | 750 MCM |
| Longueur du câble de sortie | 1,5 m (59 pouces) |
| Fiches banane blindées | Oui |