

Trousse de shunt ampèremétrique

Trousse d'essai numérique d'ampèremètre et de dérivation

La trousse d'essai numérique d'ampèremètre et de dérivation est un compteur de référence étalonné pour la vérification de la performance de l'équipement de particules magnétiques.

L'ensemble comprend un ampèremètre numérique calibré qui capture le tir magnétique de 1/2 seconde et fournit des lectures d'ampérage moyen CA RMS ou CC.

L'ampèremètre

est capable de mesurer des formes d'onde CA, HWDC et FWDC jusqu'à 10 000 ampères avec une précision de

+/-3 % en mode CA ou +/- 2 % en mode CC. Le kit comprend un shunt de référence calibré avec des fils à connecter à l'ampèremètre.

SPÉCIFICATION

Modes	AC/HWDC/FWDC
Affichage	Écran ACL à 4 chiffres
Fourchette	CA : 0-6 000 A RMS CD : 0 à 10 000 A en moyenne
Exactitude	CA : +/- 3 % ou 30 A CC : +/- 2 % ou 20 A (selon le montant le plus élevé)
Shunt	50 mV/1000 A
Câble de dérivation	5 pi/1,5 m
Puissance	4 piles AA de 1,5 V



CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS

- ASTM E709
- ASTM E1444
- ASTM E3024
- ASME BPVC Section V Article 7

- ISO 9934

NUMÉRO DE PIÈCE

622350