











Calibrateurs spécifiques

Alimentations électriques de référence 6105A//6100B

Les sources de qualité de puissance électrique et de signaux d'énergie les plus précises, complètes et flexibles.

- Étalonnage de puissance allant jusque 1 008 V et 21 A (jusque 80 A en option)
- Précision de mesure de tension et de courant inférieure à 0,005 % (50 ppm)
- Précision de phase couranttension de 0,003 °
- Distorsion harmonique programmable jusque 100 harmoniques
- Inclut d'autres caractéristiques de test de qualité d'énergie
- Mesures complexes générant une grande variété de signaux

Amplificateur 5725A

L'amplificateur Fluke 5725A accompagne les calibrateurs de la série 57XX.

- Étend la plage de tension et de fréquence du calibrateur à 1 100 V à 30 kHz et à 750 V à 100 kHz
- Augmente le courant maximum continu et alternatif à 11 A



Amplificateur à transconductance 52120A

Teste et étalonne des étalons de puissance, des instruments de mesure de puissance et d'énergie, des analyseurs de qualité électrique, des pinces ampérométriques haute intensité et des boucles de Rogovski. Produit :

- 120 A de façon autonome
- 240 A ou 360 A avec un fonctionnement parallèle
- 3 000 A ou 6 000 A avec des bobines accessoires
- Amplificateur de précision inégalée
 - 100 PPM DC jusque 850 Hz
 - 120 PPM DC et 260 PPM AC de facon autonome
- Plage de fréquences DC jusqu'à 10 kHz

Calibrateur de process de précision 7526A

Meilleur rapport prix-précision pour l'étalonnage d'instruments de process pour la mesure de température et de pression.

- Source et mesure de tension DC, de courant, de résistance,
- Mesure et stimule les RTD et thermocouples
- Mesure la pression avec les modules de pression Fluke 700/525A-P
- Inclut une source d'alimentation en boucle de 24 VDC, une fonction de test de commutateur automatisée et mesure de 4 mA à 20 mA

Étalon de puissance électrique triphasée 6003A

Trois phases dans un seul instrument facile à utiliser

- Rentable
- · Facile à utiliser
- Simule l'alimentation électrique DC ou AC sur des plages de tension allant jusque 600 V AC ou 280 V DC, et des plages de courant allant jusque 30 A par phase ou 90 A au total.
- Le décalage de phase entre canaux de tension et de courant peut être établi de 0 à 359,99°.

Calibrateur de mesureur de phase 6135A/PMU

Étalonnage de PMU rapide, automatisé et conforme à la norme IEEE C37 118.1-2011. Le système incluit

- Une unité de contrôle de PMU
- Un récepteur GPS
- Un logiciel de test et d'étalonnage de PMU
- Un étalon d'énergie électrique Fluke 6135
- Un serveur PC configuré

Calibrateur de testeur électrique multifonction 5320A

Vérifiez et étalonnez les outils de tests électriques à l'aide d'un seul instrument.

- Étalonner des mégohmmètres, testeurs de résistance d'isolement, testeurs de terre, testeurs de rigidité diélectrique, testeurs d'installation et de nombreux autres types de testeurs de sécurité électrique
- Moins encombrant que les solutions personnalisées
- Guide d'assistance d'étalonnage graphique intégré
- Interface LAN, GPIB, RS-232 pour pilotage automatique par PC