



Caractéristiques

- Source et mesure mA
- Grand affichage ACL à 5 chiffres
- Mesure de 0 à 28V c.c. pour vérifier la tension en boucle
- Précision de mesure/source de base de 0.02% et de 0.05%, respectivement
- Simule mA et % avec une étendue d'affichage de 0.001%
- Sorties en escalier et à rampe sélectionnables
- Alimentation en boucle de 24V interne
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Comprend fils d'essai, pinces crocodile, étui de protection et piles

Modèle	Description
R5820	Calibreur de boucle
FC-300	Fils d'essai avec fusibles intégrés
R1000	Sondes de test de sécurité, isolation double
CA-05A	Étui de transport souple
C-820	Étui de transport souple
R5820-NIST	Calibreur de boucle & NIST

Spécifications

Mesures de tension c.c.

Gamme: 28V
 Gamme de sortie: -0.200 à 28.000V
 Résolution: 1mV
 Précision: $\pm 0.02\%$ lecture $\pm 2mV$

Mesures de courant c.c.

Gamme: 20mA
 Gamme de sortie: -1.000 à 22.000mA
 Résolution: 0.001mA
 Précision: $\pm 0.02\%$ lecture + 4 μA

Mesures de courant de boucle

Gamme: 20mA
 Gamme de sortie: 0.000 à 22.000mA
 Résolution: 0.001mA
 Précision: $\pm 0.02\%$ lecture + 4 μA

Sortie courant

Gamme: 20mA
 Gamme de sortie: 0.000 à 22.000mA
 Résolution: 0.001mA
 Précision: $\pm 0.05\%$ réglage + 4 μA

Sortie du capteur analogue

Gamme: -20mA
 Gamme de sortie: 0.000 à -22.000mA
 Résolution: 0.001mA
 Précision: $\pm 0.05\%$ réglage + 4 μA
 Puissance de boucle: 24V
 Précision: $\pm 10\%$

Spécifications générales

Affichage: ACL 5 chiffres
 Béquille: Oui
 Durée de vie de la pile: Environ 20 heures
 Alimentation: 2 Piles AA
 Mise hors tension automatique: Oui (après 15 mins/éteint)
 Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
 Fils d'essai remplaçables: Oui
 Certifications du produit: CE
 Température de fonctionnement: 32 à 122°F (0 à 50°C)
 Humidité de fonctionnement: 0 à 85%
 Température de stockage: 14 à 122°F (-10 à 50°C)
 Dimensions: 7.1 x 3.5 x 1.9"
 (180 x 90 x 47mm)
 Poids: 8.2oz (500g)