

### Caractéristiques

- Source la tension et le courant
- Grand affichage ACL à 5 chiffres
- Calibration automatique
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Comprend fils d'essai, pinces crocodile, étui de protection et pile

### Spécifications

#### Tension c.c.

Gamme: 10V  
 Gamme de sortie: 0.000 à 11.000V  
 Résolution: 1mV  
 Précision: ±0.05% réglage ±2mV

#### Courant c.c.

Gamme: 20mA  
 Gamme de sortie: 0.000 à 22.000mA  
 Résolution: 0.001mA  
 Précision: ±0.05% réglage ±4µA

#### Capteur analogue

Gamme: -20mA  
 Gamme de sortie: 0.000 à -22.000mA  
 Résolution: 0.001mA  
 Précision: ±0.05% réglage ±4µA

#### Tension de boucle

Gamme: 24V  
 Précision: ±10%

#### Spécifications générales

Affichage: ACL à 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  
 Temp. de fonctionnement: 32 à 122°F (0 à 50°C)  
 Humidité de fonctionnement: 0 à 85%  
 Temp. 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)



Modèle	Description
R5800	Simulateur de tension/courant
FC-300	Fils d'essai avec fusibles intégrés
R1000	Sondes de test de sécurité, isolation double
CA-05A	Étui de transport souple
R9940	Étui de transport rigide
R5800-NIST	Simulateur de tension/courant & NIST