

Caractéristiques

- Calibre et mesure les signaux de courant
- Alimenter ou mesurer une boucle de courant à deux fils
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- Cote de sécurité Cat. III 600 V
- Comprend fils d'essai, étui de transport souple et pile

Spécifications

Source et mesure (mA)

Gammes de mesure:	0 à 19.99mA 0 à 24mA
Précision:	±(0.25% p.é. + 1 chif.) ±(0.5% p.é. + 1 chif.)
Résolution:	0.01mA 0.1mA

Source (mV)

Gamme de mesure:	-199.9mV à 199.9mV
Précision:	±(0.25% p.é. + 1 chif.)
Résolution:	0.1mV

Spécifications générales

Sélection de la gamme:	Manuel
Affichage:	ACL
Affichage rétroéclairé:	Oui
Maintien des données:	Oui
Béquille:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Protection par fusible:	Oui
Fils d'essai remplaçables:	Oui
Catégorie surtension:	CAT. III 600V
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Temp. de stockage:	14 à 122°F (-10 à 50°C)
Dimensions:	5.9 x 2.8 x 1.6" (150 x 70 x 40mm)
Poids:	8.2oz (232g)

FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R8800	Calibreur de tension/courant
FC-300	Fils d'essai avec fusibles intégrés
R1000	Sondes de test de sécurité, isolation double
CA-52A	Étui de transport souple
R8800-NIST	Calibreur de tension/courant & NIST