

Pince multimètre de courant de fuite CA Modèle R5720



FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques

- Mesure le courant c.a. de 6mA à 100A
- Affichage ACL rétroéclairé à 6000 chiffres
- Ouverture de la mâchoire de 32mm (1.26")
- Mesures c.a. VEV
- Lampe de poche DEL intégrée
- Indicateurs de pile faible et de dépassement de gamme
- Cat. III 300V

Spécifications

Courant c.a. VEV

Gamme: 100.0A, 60.00A, 6.000A,

600.0mA,60.00mA, 6.000mA

Précision (50/60Hz): 100.0A, 60.00A: ±(1.5 % lect.

+8 ch.) 6.000A, 600.0mA, 60.00mA: ±(1.0 % lect. +5 ch.)

6.000mA: ±(1.0 % lect. +8 ch.)

Précision (>60Hz<1kHz): 100.0A: ±(3.5 % lect. +8 ch.)

60.00A: ±(3.0 % lect. +8 ch.) 6.000A, 600.0mA, 60.00mA:

±(3.0 % lect. +5 ch.)

6.000mA: ±(3.0 % lect. +8 ch.)

Résolution: 100mA, 10mA, 1mA, 0.1mA,

10μΑ, 1μΑ

Courant c.a. VEV avec Filtre passe-bas (LPF)

Gamme: 100.0A, 60.00A, 6.000A,

600.0mA, 60.00mA, 6.000mA

Précision (50/60Hz): 100.0A: ±(2.0 % lect. +8 ch.)

60.00A, 6.000A, 600.0mA,

60.00mA, 6.000mA: ±(1.5% lect. +8 ch.) 100mA, 10mA, 1mA, 0.1mA, 10µA, 1µA

Spécifications générales

Résolution:

Fréquence c.a.: 50Hz à 1kHz

Sélection de gamme: Manuel

Indication dépassement

de gamme: Oui ("OL")

VEV: Oui

Filtre passe-bas (LPF) Oui

Affichage: Affichage ACL de 6000 chiffres

Affichage rétroéclairé: Oui Verrou d'affichage: Oui Pic Max/Min: Oui

Lampe de poche

intégrée: Oui

Mise hors tension

automatique: Oui (après 15 minutes)

Alimentation: 3 x piles AAA

Indicateur de piles faible: Oui

Ouverture de la mâchoire: 32mm (1.26") Catégorie de surtension: CAT. III 300 V

Certifications: CE

Température de

fonctionnement: 5 à 40°C (41 à 104°F)

Température de

stockage: -20 à 60°C (-4 à 140°F)

Dimensions: 232 x 77 x 39mm

(9.1 x 3.0 x 1.5")

Poids: 271g (9.6oz)

Modèle	Description
R5720	Pince multimètre de courant de fuite CA
R5720-NIST	Pince multimètre de courant de fuite CA & NIST