

Caractéristiques

- Étend la gamme de mesure de la pince ampèremétrique à 3 000A c.a.
- La sonde de courant flexible donne accès aux grands conducteurs dans des espaces restreints
- La conception ergonomique vous permet de le tenir dans votre main et peut être utilisée en portant des gants de protection
- Boîtier en plastique double moulé durable
- Classification de sécurité Cat. IV 600V
- Comprend adaptateur BNC et piles

Spécifications

Courant c.a.

Gamme: 30, 300, 3 000A
Précision: c.a.: $\pm(3\% \text{ rdg. } +5 \text{ dgt.})$
Résolution: 0.1, 1, 10A

Spécifications générale

Réponse en fréquence: 45Hz à 500Hz
Alimentation: 3 x piles AAA
Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
Ouverture de la mâchoire: 457.2mm (18")
Longueur du câble: 991mm (39")
Catégorie de surtension: CAT. IV 600V
Certifications du produit: CE, ETL
Température de fonctionnement: 0 à 50°C (32 à 122°F)
Température de stockage: -20 à 60°C (-4 à 140°F)
Dimensions: 267 x 119.4 x 34mm (10.5 x 4.7 x 1.3")
Poids: 260g (9.2oz)



Modèle	Description
R5065	Sonde de courant flexible de 18"
CA-52A	Étui de transport souple