

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.: ±(3% rdg. +5 dgt.)
Résolution:	0.1, 1, 10A

Spécifications générale

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