



Caractéristiques

- Teste l'orientation de phase pour les sources motorisées à 3 phases
- Identifie l'orientation de phase (horaire ou antihoraire) et si chacune des trois phases est sous tension
- Affichage DEL donnant l'état de phase et de rotation du moteur
- Pincres crocodiles facile à ouvrir avec mâchoires larges
- Boîtier à double moulage en plastique
- Code de sécurité Cat. III 600 V
- Comprend 3 câbles à codes de couleur, 3 pincres crocodiles, pile et étui de transport souple

R5004-KIT

Trousse de pince ampèremétrique/rotation de phase

Comprend:

- R5004 Vérificateur de phases de rotation du moteur,
- R5040 Pince ampèremétrique c.a./c.c.,
- R5110 Détecteur de tension,
- R2990 Adaptateur de thermocouple,
- TP-01 Sonde thermocouple de type K,
- R1000 Fils d'essai de rechange
- et R9950 Étui de transport souple



Spécifications

Sens de rotation de la tension nominale:	1 à 400V AC
Indirection de phase de tension nominale:	120 à 400V AC
Fréquence:	2 à 400Hz
Spécifications générales	
Alimentation:	Pile de 9V
Vie de pile:	Environ 1 an (utilisation régulière)
Catégorie surtension:	CAT. III 600V, CAT. IV 300V CE
Certifications du produit:	0 à 122°F (0 à 50°C)
Temp. de fonctionnement:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Temp. de stockage:	10 à 80%
Humidité de fonctionnement:	5.1 x 2.7 x 1.3" (130 x 68 x 32 mm)
Dimensions:	
Poids:	4.5oz (130g)

Modèle	Description
R5004	Testeur de rotation du moteur et 3 phases
R1210	Pincres crocodiles, larges
CA-05A	Étui de transport souple
R5004-KIT	Trousse de pince ampèremétrique/rotation de phase
R5004-NIST	Testeur de rotation du moteur et 3 phases & NIST