

Testeur de rotation du moteur et 3 phases Modèle **R5004**







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
- Pinces 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 pinces 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:

Indirection de phase

de tension nominale: Fréquence:

Spécifications générales

Alimentation:

Vie de pile:

Catégorie surtension: Certificationsduproduit:

Temp. de fonctionnement:

Temp. de stockage:

Humidité de fonctionnement:

Dimensions:

Poids:

1 à 400V AC

120 à 400V AC

2 à 400Hz

Pile de 9V Environ 1 an

(utilisation régulière)

CAT. III 600V, CAT. IV 300V CE

000V OL

O à 122°F (O à 50°C)

-4 à 140°F (-20 à 60°C)

10 à 80% 5.1 x 2.7 x 1.3" (130 x 68 x 32 mm)

4.5oz (130g)

Modèle	Description
R5004	Testeur de rotation du moteur et 3 phases
R1210	Pinces 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

