



INDICATEUR DE SÉQUENCE DE PHASE ROTATION DU MOTEUR

Sécurité. Performances. Fiabilité. Durabilité.

Sécurité

- Cote de sécurité CAT III 600 V

Performances

- L'indicateur de séquence de phase identifie la configuration du câblage dans le sens horaire ou antihoraire de la source d'alimentation triphasée et des équipements industriels
- La fonctionnalité de rotation du moteur sans contact détermine la rotation des moteurs monophasés et triphasés en marche

Fiabilité

- Détecte l'orientation de la séquence de phase sous tension des sources d'alimentation triphasée et des conducteurs d'équipements industriels pour garantir une installation correcte
- L'indication de rotation du moteur détecte un câblage incorrect pour éviter d'endommager les équipements industriels tels que les moteurs, les compresseurs et les générateurs

Durabilité

- Garantie à vie limitée
- L'étui surmoulé protège le compteur des débris



5124
Indicateur de rotation de moteur
à séquence de phase

SÉQUENCE DE PHASE INDICATEUR DE ROTATION DE MOTEUR

Professional. Nothing Less.™



NOUVEAU

L'étui surmoulé protège le compteur des débris

Indicateurs de séquence de phase L1, L2, L3

Indicateur à DEL de rotation du moteur dans le sens antihoraire

Indicateur à DEL de rotation du moteur dans le sens horaire



N° RÉF.	CUP complet	DESCRIPTION
5124	783310088752	Trousse d'indicateur de rotation du moteur et de la séquence de phase (compteur, câbles tricolores à fiches banane, pinces crocodile, pile de 9 V et étui de transport souple)
5124-LK	783310088776	Câbles tricolores avec pinces crocodile de rechange
5124-B	783310088769	Étui de transport souple de rechange

Caractéristiques	
Cote de sécurité :	CAT III 600 V
Certifications :	CE, CETLUS
Pile :	Pile de 9 V requise (comprise)
Comprend :	Câbles tricolores à fiches banane, pinces crocodile et étui de transport souple