

# 11. Indicateurs de phase

Les indicateurs de phase sont utilisés pour mesurer la séquence de phase et donc le sens de la rotation de moteurs électriques triphasés.



**8031** €€€

INDICATEUR DE PHASE À DISQUE TOURNANT  
AVEC CONTRÔLE D'INTERRUPTION DE PHASE

- Indicateur de phase conçu pour contrôler la présence d'une interruption et la succession des phases par un disque tournant et des témoins
- Permet de vérifier une vaste gamme d'alimentations triphasées de 110V à 600V



TYPE CE



TYPE STANDARD

8031	Type CE	Type standard
Tension de fonctionnement	110-600V CA	
Limite de temps en mesure continue	>500V : dans les 5 minutes	
Réponse en fréquence	50/60Hz	
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 600V Degré de pollution 2	-
Surintensité maximale	5550V CA pendant 1 minute	
Dimensions	106 × 75 × 40mm (L x La x P)	
Poids	Environ 350g	
Câble	1.5m (R: rouge / S: blanc / T: bleu)	
Accessoires	9029 (sacoche), notice d'utilisation	