



TESTEUR DE ROTATION DE PHASE/MOTEUR

INDICATION DU SENS DE ROTATION PAR VOYANT TYPE CHENILLARD



Le testeur de rotation de phase/moteur – ST 860 teste la présence de trois phases par voyants lumineux.

Ce testeur de rotation de phase/moteur indique le sens de rotation de moteurs à l'aide de voyants type Chenillard.

Permet de tester la bonne connexion des phases et le sens de rotation de phases et de moteur en un seul appareil.

- ✓ Indicateur de rotation de phase R-S-T,
- ✓ Contrôleur de présence de phases,
- ✓ Indication de rotation sens moteur L1-L2-L3,
- ✓ Testeur de présence de 3 phases par voyants,
- ✓ Indication du sens de rotation à l'aide d'un voyant type chenillard,
- ✓ Indicateur de rotation des moteurs ?
- ✓ Affichage très clair par voyant tournant qui donne le sens de rotation,
- ✓ Détermination de l'ordre de phases et de la rotation des moteurs, réseaux électriques triphasés jusqu'à 600 V AC.

Affichages	Caractéristiques techniques
Affichage	LED
Caractéristiques techniques	
Rotation de phase	R-S-T
Consommation	7 mA
Rotation moteur	L1-L2-L3
Consommation	14 mA
Protection par fusible	200 mA
Plage de tension	10 > 600 V AC
Bande passante	45 > 70 Hz
Cat. surtension	CAT II – 600 V

Informations produits	
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010 – 600 V - III
Alimentation	9 V, pression
Dimensions	153 x 72 x 35 mm
Poids	182 g
Composition	Testeur de rotation de phase/moteur ST 860 1 pile 9 V Cordons de test (avec 3 pinces croco, photo ci-dessous) 1 manuel d'utilisation 1 sacoche de protection

