


**KSF-01**
**Code : 0767528**

L'indicateur de phase KSF-01 est un instrument manuel conçu pour détecter le champ de rotation des réseaux triphasés.

### CERTIFICATIONS



### DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale	40 Vac à 690 Vac
Plage de fréquence	15 Hz à 400 Hz
Augmentation du courant	1 mA
Courant de l'essai nominal (par phase)	1 mA par phase
Température de fonctionnement	-0 °C à +40 °C
Degré de protection IP	IP 40
Dimensions	128 x 68 x 30 mm
Poids	185 mm environ

### CARACTÉRISTIQUES

- Indication de rotation de phase.
- Indication des trois phases.
- Aucune batterie nécessaire, se recharge à partir de l'équipement connecté.
- Sondes comprises.

