

## 635 Indicateur de phases/rotation IPR-400

Optique



S'emploie pour vérifier la direction du champ magnétique du système triphasé, la rotation de phase et la direction de rotation du moteur.

La direction de rotation du moteur (sens de rotation) peut se détecter en plaçant l'IPR-400 sur le moteur et en l'alignant à l'arbre de transmission, sans qu'il soit nécessaire de connecter des sondes ou des câbles.

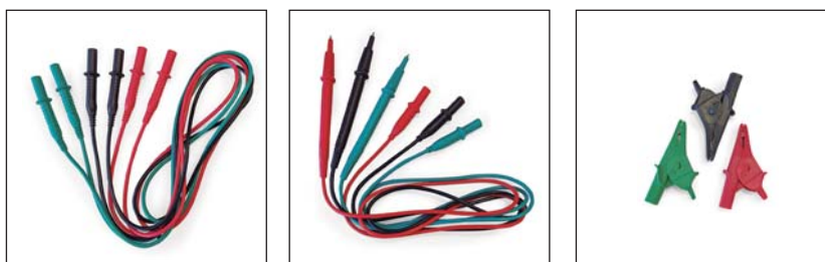
Il s'agit d'un dispositif durable, léger et fiable, idéal pour les travaux électriques avec des moteurs ou des systèmes triphasés. Il est livré avec différents types de sondes pour tout type d'application.

Code	Réf.	Boîte
635320	Indicateur de phases/rotation IPR-400	1

### Informations techniques

- Tension de fonctionnement : 120 VCA ~ 400 VCA
- Consommation de courant : ≤ 20 mA
- Plage de fréquence : 2 ~ 400 Hz
- Fonction d'indication du champ tournant sans contact
- Température de fonctionnement : de 0 °C à + 40 °C
- Altitude de fonctionnement : 2 000 m
- Catégorie : CAT III 600 V
- Certificats : CE, RoHS
- Source d'alimentation : 3 piles AA de 1,5 V
- Dimensions : 128 x 70 x 30 mm
- Poids : 168 g

Fourni avec un étui en Nylon pour le transport et le stockage.  
Conforme aux normes EN 61010-1, EN 61010-2-032, EN 61326, IEC 62321.



Accessoires inclus.