

## 635 Indicateur de phases/rotation IPR-400

Optique

It is used to verify the direction of the magnetic field in three-phase systems and the rotation of the motor. Without cables or probes, simply by placing it on the motor aligned with the transmission axis. Durable, lightweight, and reliable, it is ideal for electrical tasks with motors or three-phase systems, and comes with various probes to suit any application.



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

### Informations techniques

- Tension de fonctionnement : 120 VCA ~ 400 VCA
- Consommation de courant :  $\leq 20$  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.