

Instruments de mesure de basse tension

INDICATEUR DE PHASES/ROTATION - 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'IRP-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. Conforme aux normes EN 61010-1, EN 61010-2-032, EN 61326, IEC 62321.

Produit	Code commande
Indicateur de phases/rotation IPR-400	635320



Tél. +33 (0) 494 083 198

MADE • ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V1.00_0CT2024