



8031F €€€

INDICATEUR DE PHASE À DISQUE TOURNANT
AVEC CORDONS PROTÉGÉS PAR FUSIBLE

- Le 8031F est utilisé pour vérifier la séquence des phases. Les témoins sur l'appareil avertissent en cas de phase ouverte.
- Offre une vaste gamme d'alimentations triphasées de 110V à 600V. Scellé contre la poussière.
- Compact, léger et portable. Conçu pour un maximum de confort d'utilisation et de solidité.
- Pas de composants métalliques exposés, dispositifs de sécurité incorporés.



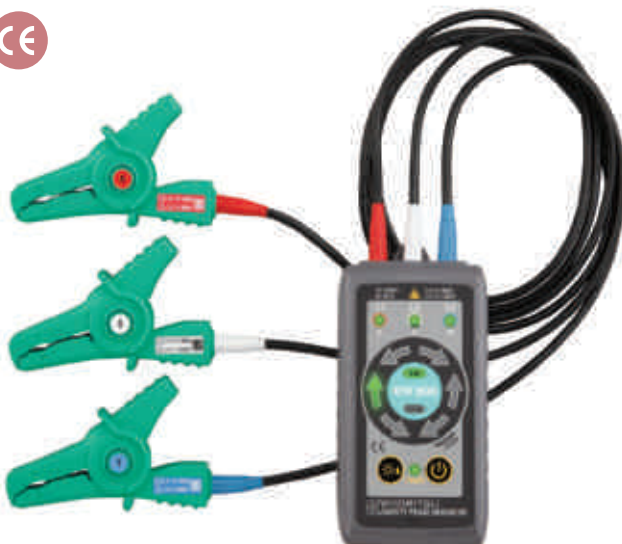
8031F	
Tension de fonctionnement	110~600V CA
Fusible	0,5A/600V (F)
Limite de temps en mesure continue	>500V : dans les 5 minutes
Réponse en fréquence	50/60Hz
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 600V Degré de pollution 2
Surtension maximale	5550V CA pendant 1 minute
Dimensions	106 x 75 x 40mm (L x La x P)
Poids	Environ 350g
Câble	1.5m (R: rouge / S: blanc / T: bleu)
Accessoires	9094 (sacoche), notice d'utilisation



8035 €€€

INDICATEUR DE PHASE NUMÉRIQUE SANS CONTACT

- La nouvelle technologie assure un test sûr sans contact direct entre les sondes et les conducteurs sous tension.
- Les pinces crocodile isolées peuvent être fixées à des câbles isolés d'un diamètre de 2,4 à 30mm.
- La rotation des phases est indiquée par des LEDs éclairées et des bips sonores.
- L'instrument peut être attaché à un panneau métallique grâce à l'aimant sur la face arrière.
- Gamme de mesure étendue pour des installations triphasées de 70V à 1000V CA.
- Indication très claire par LEDs, même à la lumière du soleil.
- Conforme à IEC 61010-1 CAT. IV 600V & CAT. III 1000V.



8035	
Fonctions	Sens de rotation (horaire ou anti-horaire), Présence de phase ouverte
Méthode de détection	Induction électrostatique
Gamme de tension	De 70 à 1000V CA phase/phase (onde sinusoïdale, signal d'entrée continu)
Diamètre du conducteur	Conducteur isolé d'un diamètre de 2,4 à 30mm (section transversale de $\pm 1,5$ à 325mm ²)
Fréquence de mesure	45 à 66Hz
Sens de rotation	Horaire : les LEDs fléchées vertes "tourment" dans le sens horaire, le symbole vert "CW" s'éclaire et un bip intermittent est activé. Anti-horaire: Les LEDs fléchées rouges "tourment" dans le sens anti-horaire : le symbole rouge "CCW" s'éclaire et un bip continu est activé
Indication visuelle	LEDs très claires
Conditions de fonctionnement	Température/Humidité: -10 à 50°C / 80% (sans condensation)
Conditions de stockage	Température/Humidité: -20 à 60°C / 80% (sans condensation)
Alimentation	Piles alcalines (LR6)x4 Usage continu : environ 100 heures (Mise en veille après environ 10 minutes)
Indication pile faible	La LED de mise sous tension clignote si la tension des piles est trop faible
Cordons de mesure	Câbles à double isolation, longueur ± 70 cm
Codage couleur	L1(1.1): rouge - L2(V): blanc - L3(W): bleu
Normes	IEC61010-1 CAT.IV 600V, CAT III 1000V, Degré de pollution 2
Dimensions	112 x 60 x 36mm (L x La x P)
Poids	Environ 380g
Accessoires	Sacoche, piles alcaline (LR6) x 4, notice d'utilisation

Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.



Service Mobile

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services peuvent venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit (monmq.be), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

EURO-INDEX Academy

- Formations et séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et séminaires



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



BELGIQUE
Chaussée de Louvain 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

