

## fiche-technique-K8031F.pdf

### Indicateur de phase avec protection par fusibles

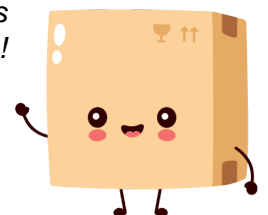
Réf K8031F

**257.84€<sup>TTC\*</sup>**



Voir le produit : <https://www.domomat.com/47503-indicateur-de-phase-avec-protection-par-fusibles-turbo-tronic-k8031f.html>

*Le produit Indicateur de phase avec protection par fusibles  
est en vente chez Domomat !*





## 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.



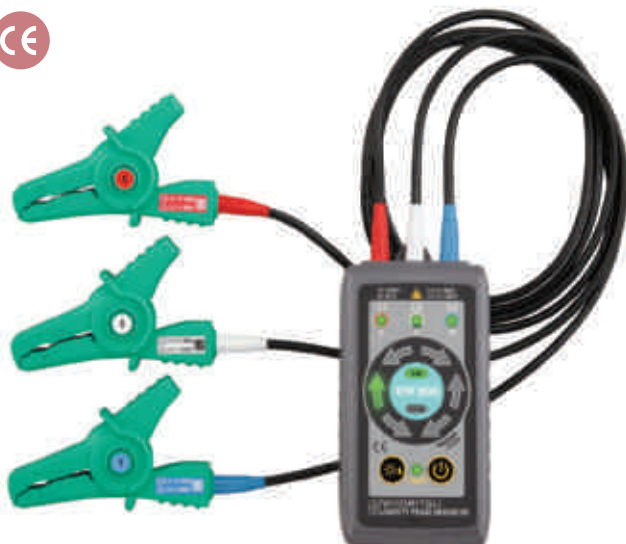
8031F	
Tension de fonctionnement	110~600V CA
Fusible	0,5A/600V (F)
Limite de temps en mesure continue	>500V : dans les 5 minutes
Réponse en fréquence	50/60Hz
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 600V Degré de pollution 2
Surtension maximale	5550V CA pendant 1 minute
Dimensions	106 × 75 × 40mm (L x 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 ±1,5 à 325mm <sup>2</sup> )
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 ± 70cm
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