

## 8030 INDICATEUR DE PHASE NUMERIQUE avec contrôle d'interruption de phase

CE



Type CE



Type standard

- Indicateur de phase conçu pour contrôler la présence d'une interruption et la succession des phases par une indication visuelle et audible en même temps.
- Compact, léger et portable.

	8030	
	Type CE	Type standard
Tension de fonctionnement	200-480V CA	
Limite de temps en mesure continue	200V : dans les 60 minutes 480V : dans les 4 minutes	
Réponse en fréquence	20-400Hz	
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V Degré de pollution 2	-
Surtension maximale	2200V CA pendant 1 minute	
Dimensions	82(L) × 59(La) × 23(P)mm	
Poids	200g approx.	
Câble	1m (R: rouge S: blanc T: bleu)	
Accessoires	9070(Sacoche) Pointes de touche pour cordons Notice d'utilisation	

## 8031 INDICATEUR DE PHASE avec contrôle d'interruption de phase

CE



Type CE



Type standard

- Indicateur de phase conçu pour contrôler la présence d'une interruption et la succession des phases par un disque tournant et des témoins.
- Permet de vérifier une vaste gamme d'alimentations triphasées de 110V à 600V.

	8031	
	Type CE	Type standard
Tension de fonctionnement	110-600V CA	
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(L) × 75(La) × 40(P)mm	
Poids	350g approx.	
Câble	1.5m (R: rouge S: blanc T: bleu)	
Accessoires	9029 (Sacoche) Notice d'utilisation	

## 8031F TESTEUR DE ROTATION DE PHASES avec cordons protégés par fusible

CE



- 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	
	Type CE	Type standard
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(L) × 75(La) × 40(P)mm	
Poids	350g approx.	
Câble	1.5m (R: rouge S: blanc T: bleu)	
Accessoires	9094 (Sacoche) Notice d'utilisation	

## 8035 CONTROLEUR DE PHASE DE SECURITE SANS CONTACT

CE



- 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 via 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	
	Type CE	Type standard
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 "tournent" dans le sens horaire, le symbole vert "CW" s'éclaire et un bip intermittent est activé. Anti-horaire: Les LEDs fléchées rouges "tournent" 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 min)	
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, IEC61326-1	
Dimensions / Poids	112(L)x60(La)x36(P)mm/± 380g	
Accessoires standard	Sacoche, Piles alcalines (LR6)x4, Notice d'utilisation	