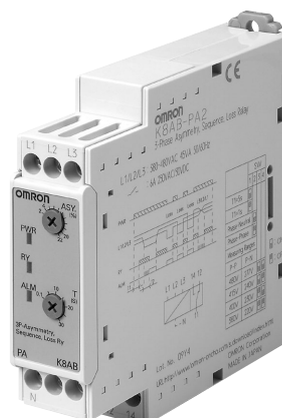


Relais de contrôle de séquence de phases, perte de phase et asymétrie triphasé

K8AB-PA

Idéal pour le contrôle d'asymétrie de tension triphasée pour les équipements et les installations industrielles.

- Contrôle de l'asymétrie de tension, de la séquence des phases et de la perte de phase des alimentations électriques triphasées à 3 ou 4 fils pour tous les modèles.
Commutation entre les alimentations électriques triphasées à 3 fils ou à 4 fils.
- Un relais de sortie SPDT, 6 A à 250 Vc.a. (charge résistive).
- Modèles multi tensions permettant de réduire les stocks (commutable).
- Surveillance facile du fonctionnement à l'aide de LED.
- Câblage facile avec embouts (embouts solides 2 × 2,5 mm² ou standards 2 × 1,5 mm²)
- Marquage CE certifié par un centre de test indépendant.
Homologation UL en cours.



Structure des références

■ Légende des références

K8AB-□□

1 2 3

1. Modèles standard

K8AB : relais de mesure et de surveillance

2. Fonctions

PA : relais de contrôle de séquence de phases, de perte de phase et d'asymétrie triphasée

3. Tension d'entrée nominale

1 : 115, 127, 133, 138, 200, 220, 230, 240 Vc.a.

2 : 220, 230, 240, 277, 380, 400, 415, 480 Vc.a.

Références pour la commande

■ Liste des modèles

Relais de contrôle de séquence de phases, perte de phase et d'asymétrie triphasé	Entrée nominale (voir remarque 2)		Modèle
		Mode triphasé à 3 fils	
Mode triphasé à 4 fils		115, 127, 133, 138 c.a.	
Mode triphasé à 3 fils		380, 400, 415, 480 c.a.	K8AB-PA2
Mode triphasé à 4 fils		220, 230, 240, 277 c.a.	

Remarque : 1. Les modes triphasés à 3 fils ou à 4 fils et la plage d'entrée sont commutés à l'aide d'un commutateur.
 2. L'alimentation électrique est partagée avec la tension d'entrée nominale.

Valeurs nominales et caractéristiques

■ Valeurs nominales

Tension d'entrée nominale	K8AB-PA1	Mode triphasé, trois fils : 200, 220, 230, 240 Vc.a. Mode triphasé, quatre fils : 115, 127, 133, 138 Vc.a.
	K8AB-PA2	Mode triphasé, trois fils : 380, 400, 415, 480 Vc.a. Mode triphasé, quatre fils : 220, 230, 240, 277 Vc.a.
Fonctionnement en mode asymétrie (ASY.)	Plage de réglage de la valeur de fonctionnement	Taux d'asymétrie : 2% à 22%
	Valeur de fonctionnement	Fonctionnement à 100% de la valeur définie Valeur de fonctionnement asymétrique = tension d'entrée nominale x valeur d'asymétrie définie [%] Le mode asymétrie fonctionne lorsque la différence entre les phases de tension maximum et minimum sont égales ou supérieures à la valeur de fonctionnement en mode asymétrie.
Réinitialisation (HYS)	Hystérésis	5 % de la valeur de fonctionnement (fixe)
	Méthode de réinitialisation	Automatique
Temporisation en fonctionnement (T)	Asymétrie	0,1 s à 30 s (valeur lorsque l'entrée change rapidement de 0 à 120%)
	Séquence de phase, perte de phase	0,1 s maxi. (valeur lorsque l'entrée change rapidement de 0 à 100%)
Temporisation au démarrage (LOCK)		1 s ou 5 s (valeur lorsque l'entrée change rapidement de 0 à 100%. La temporisation en fonctionnement est la plus courte à ce point).
Précision de réglage		±10% de la pleine échelle
Erreur temporelle		±10% de la valeur définie (erreur minimum 50 ms)
Fréquence d'entrée		45 à 65 Hz
Impédance d'entrée		100 kΩ mini.
Voyants		Alimentation (PWR) : LED verte, sortie relais (RY) : LED jaune, sorties d'alarme (ALM1/2) : LED rouge
Relais de sortie		Un relais SPDT (6 A à 250 Vc.a., charge résistive), fonctionnement normalement fermé (ON par défaut)

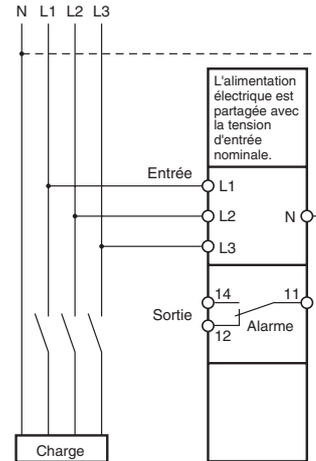
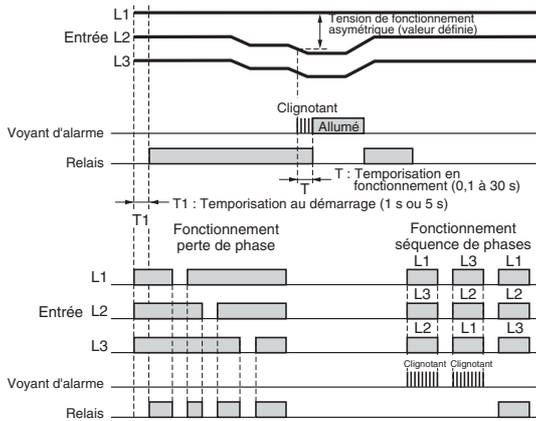
■ Caractéristiques

Température ambiante de fonctionnement		-20 à 60°C (sans givrage, ni condensation)
Température de stockage		-40 à 70°C (sans givrage, ni condensation)
Humidité ambiante de fonctionnement		25% à 85%
Humidité de stockage		25% à 85%
Altitude		2 000 m maxi.
Plage de fluctuation de la tension		85 à 110% de la tension d'entrée nominale
Fréquence d'entrée		50/60 Hz ±5 Hz (alimentation c.a.)
Relais de sortie	Charge résistive	6 A à 250 Vc.a., (cosφ = 1) 6 A à 30 Vc.c. (L/R = 0 ms)
	Charge inductive	1 A à 250 Vc.a., (cosφ = 0,4) 1 A à 30 Vc.c. (L/R = 7 ms)
	Charge minimale	10 mA à 5 Vc.c.
	Tension de contact maximum	250 Vc.a.
	Courant de contact maximum	6 A c.a.
	Capacité de commutation maximale	1 500 VA
	Durée de vie mécanique	10 000 000 d'opérations
	Durée de vie électrique	Fermeture : 50 000 fois, ouverture : 30 000 fois
Couple de serrage de la vis du bornier		1,2 N m
Bornier		Deux câbles rigides de 2,5 mm ² , deux embouts de 1,5 mm ² avec manchons d'isolation, qui peuvent être serrés ensemble
Résistance d'isolement		20 MΩ (à 500 V) entre les bornes chargées et les composants non chargés mais exposés 20 MΩ (à 500 V) entre des bornes chargés (c'est-à-dire entre entrée, sortie et bornes d'alimentation)
Classe de protection		Section de bornes : IP20, boîtier arrière : IP40
Couleur du boîtier		Munsell 5Y8/1 (ivoire)
Matériau du boîtier		Résine ABS (résine auto extinction) UL94-V0
Poids		200 g
Montage		Monté sur un rail DIN ou avec des vis M4
Dimensions		22,5 (L) x 90 (H) x 100 (P) mm
Environnement d'installation		Surtension de catégorie III, degré de pollution 2
Normes d'application		EN60255-5/-6
Normes de sécurité		EN60664-1
CEM		EMI : applications industrielles EN61326 Onde d'interférence électromagnétique CISPR11 Groupe 1, classe A : CISPR16-1/-2 Tension onde d'interférence de borne CISPR11 Groupe 1, classe A : CISPR16-1/-2 EMS : applications industrielles EN61326 Décharge électrostatique EN61000-4-2 : 8 kV (dans l'air) Champ électromagnétique d'émission de radiofréquence EN61000-4-3 : 10 V/m 1 kHz modulation d'amplitude d'onde sinusoïdale (80 MHz à 1 GHz) Eclatement EN61000-4-4 : 1 kV (ligne de signal E/S), 2 kV (ligne électrique) Surtension EN61000-4-5 : 1 kV avec ligne (électrique), 2 kV avec masse (ligne électrique) RF conduites EN61000-4-6 : 3 V (0,15 à 80 MHz) Isolation de champ magnétique de fréquence d'alimentation EN61000-4-8 : 30 A/m Baisses/interruptions de tension EN61000-4-11 : 0,5 cycle, 0,180° chaque, 100% de polarité (tension nominale)

Connexions

■ Schéma de câblage

Schéma de fonctionnement de contrôle de séquence de phases/perte de phase et asymétrie de tension

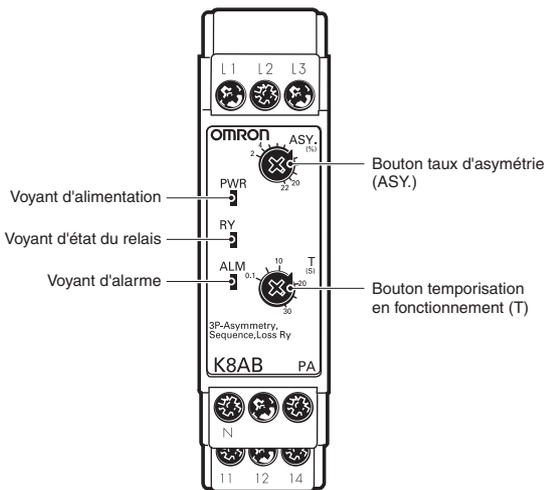


Remarque : 1. Le relais de sortie K8AB-PA fonctionne normalement.
 2. La temporisation au démarrage empêche les alarmes superflues pendant la période instable lorsque l'alimentation est appliquée pour la première fois. Il n'y a pas de sortie relais pendant la temporisation.

Calcul de la tension de fonctionnement asymétrique
 Condition de fonctionnement en mode asymétrie = (tension maximum - tension minimum) > tension de fonctionnement asymétrique
 Tension de fonctionnement asymétrique = tension d'entrée nominale (V) × valeur d'asymétrie définie (%)
Remarque : La tension d'entrée nominale est sélectionnée et déterminée à l'aide de l'interrupteur DIP.

Nomenclature

■ Avant



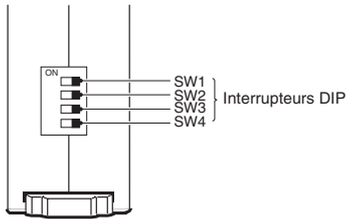
Voyants

	Explication
Voyant d'alimentation (PWR : vert)	S'allume lorsque l'alimentation est fournie.
Voyant d'état du relais (RY : jaune)	S'allume lorsque le relais fonctionne (normalement allumé).
Voyant d'alarme (ALM : rouge)	Voyant d'erreur tension asymétrique Le voyant clignote pour signaler une erreur lorsque l'entrée dépasse la valeur seuil lorsque la temporisation en fonctionnement est surveillée.

Boutons de réglage

	Fonction
Bouton de taux d'asymétrie (SV)	Utilisé pour définir le taux d'asymétrie entre 2% et 22%.
Bouton temporisation en fonctionnement (T)	Utilisé pour régler la temporisation en fonctionnement entre 0,1 et 30 s.

■ Bas



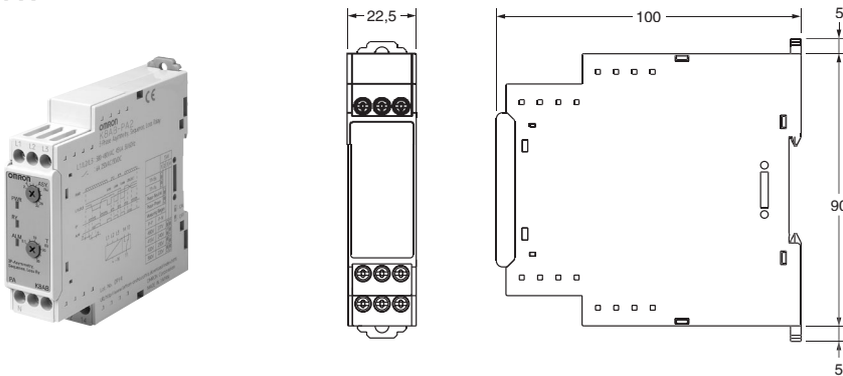
Fonctions des interrupteurs DIP

		Fonction		Val/déft
SW1	Temporisation au démarrage	OFF	1 s	OFF
		ON	5 s	
SW2	Sélecteur du mode de surveillance	OFF	Mode de surveillance d'alimentation triphasée à 3 fils	OFF
		ON	Mode de surveillance d'alimentation triphasée à 4 fils	

SW3	SW4	Fonction	Val/déft			
			SW3	SW4		
			Mode triphasé à 3 fils	Mode triphasé à 4 fils		
OFF	OFF	Commutateur de tension d'entrée nominale (K8AB-PA1)	200 Vc.a.	115 Vc.a.	OFF	OFF
ON	OFF		220 Vc.a.	127 Vc.a.		
OFF	ON		230 Vc.a.	133 Vc.a.		
ON	ON		240 Vc.a.	138 Vc.a.		
OFF	OFF	Commutateur de tension d'entrée nominale (K8AB-PA2)	380 Vc.a.	220 Vc.a.	OFF	OFF
ON	OFF		400 Vc.a.	230 Vc.a.		
OFF	ON		415 Vc.a.	240 Vc.a.		
ON	ON		480 Vc.a.	277 Vc.a.		

Dimensions (mm)

K8AB-PA



Consignes de sécurité

■ Précautions d'utilisation

Suivez impérativement les instructions indiquées ci-dessous.

1. Ne pas utiliser ou stocker le présent produit dans les endroits suivants :
 - Dehors ou l'abriter des rayons du soleil ou des conditions climatiques qui accélèreraient son usure.
 - Endroits à forte concentration de poussière ou de gaz corrosifs (en particulier, gaz comprenant du soufre ou de l'ammoniaque)
 - Endroits soumis à l'électricité statique ou un parasitage inductif.
 - Endroits où de l'eau ou de l'huile pourrait entrer en contact avec le produit.
2. Installer le produit dans le bon sens
3. Il existe toujours un risque de décharge électrique. Ne pas toucher les bornes lorsque l'appareil est sous tension.
4. Bien lire et comprendre les instructions indiquées dans le manuel avant de manipuler le produit.
5. Vérifier les repérages des bornes et des polarités pour un raccordement correct.
6. Serrer les vis au couple prescrit.
Couple recommandé : 0,54 N m
7. La température et l'humidité ambiantes de fonctionnement doivent se situer dans les plages indiquées lorsque vous utilisez le produit.
8. Il existe toujours un risque d'explosion. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits soumis à des gaz inflammables ou explosifs.
9. Vérifier qu'aucun objet lourd ne reste posé sur l'appareil après l'installation.
10. Installer des interrupteurs ou des disjoncteurs conformes aux normes IEC60947-1 et IEC60947-3 pour permettre à un utilisateur de couper rapidement l'alimentation du produit (apposer les étiquettes correspondantes).

■ Précautions d'utilisation

Pour une utilisation correcte

1. Ne pas utiliser l'appareil dans les endroits suivants :
 - les endroits sujets à des radiations de chaleur produite par des appareils.
 - des endroits soumis à des chocs ou des vibrations.
2. Veiller à utiliser les valeurs de réglage prescrites pour l'objet à contrôler. Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer des réactions involontaires et donc de provoquer un accident ou un dérèglement du produit.
3. Ne pas utiliser de diluant ou de substances à base de solvant. Utiliser de l'alcool vendu dans le commerce.
4. Lors de l'élimination du produit, le déposer dans un endroit prévu pour les déchets industriels.
5. N'utiliser le produit que dans une carte dont la structure ne permet aucun échappement d'étincelles.

Installation

1. Lors du câblage, utiliser uniquement les bornes serties recommandées.
2. Ne pas obstruer les zones immédiatement autour du produit afin de ne pas gêner la dissipation de la chaleur (si vous ne réservez pas de place pour la dissipation de la chaleur, vous risquez de réduire la durée de vie de l'appareil).
3. Pour éviter les décharges électriques, vérifier que l'appareil n'est pas sous tension lors du câblage.
4. Pour éviter les décharges électriques, vérifier que l'appareil n'est pas sous tension lors du réglage des interrupteurs DIP.

Mesure de protection contre le parasitage

1. Ne pas installer le produit près d'appareils générant des ondes haute fréquence ou des surintensités importantes.
2. En cas d'utilisation d'un filtre antiparasites, vérifier la tension et le courant et l'installer le plus près possible du produit.
3. Pour réduire les parasites inductifs, brancher les fils reliés au produit séparément des câbles d'alimentation haute tension. Ne pas effectuer le câblage en parallèle ou dans le même conduit que les câbles d'alimentation.
Vous pouvez également réduire les parasites en posant les câbles dans des gaines séparées ou en utilisant des câbles blindés.

Respecter les instructions suivantes pour éviter les erreurs de manipulation, les dysfonctionnements et les pannes.

1. Lors de la mise sous tension, vérifier que la tension nominale est atteinte en 1 s à partir de la première mise sous tension électrique.
2. Vérifier que l'alimentation de fonctionnement, des entrées et du transformateur a une capacité suffisante et une charge suffisante.
3. L'entretien et la manipulation du produit ne doivent être réalisés que par du personnel qualifié.
4. Le taux de distorsion de forme d'ondes de sortie doit être de 30% au maximum. Si vous utilisez le produit avec des circuits dotés d'une distorsion en formes d'onde, vous risquez de provoquer des opérations involontaires.
5. Si vous utilisez le produit pour le contrôle de thyristors ou de variateurs de fréquence, vous risquez de provoquer des pannes.
6. Lors du réglage du volume, régler la commande du minimum au maximum.

Remarques relatives à la garantie et aux applications

Bien lire et comprendre ce catalogue

Lire attentivement et comprendre ce catalogue avant d'acheter les produits. Consultez votre revendeur OMRON si vous avez des questions ou des commentaires.

Garantie et limitations de responsabilité

GARANTIE

La seule garantie d'OMRON est que ce produit est exempt de défauts de matériaux ou de main-d'œuvre pour une période de un an (ou toute autre durée spécifiée) à compter de la date de la vente par OMRON.

OMRON NE DONNE AUCUNE GARANTIE, NI NE DECLARE, EXPRESSEMENT OU IMPLICITEMENT, QUE LE PRODUIT EST EXEMPT DE CONTREFAÇON, QU'IL A UNE VALEUR COMMERCIALE OU QU'IL CONVIENT A UN USAGE PARTICULIER. L'ACHETEUR OU L'UTILISATEUR RECONNAIT QUE LUI SEUL A DETERMINE QUE LES PRODUITS RÉPONDRAIENT AUX BESOINS DE L'UTILISATION QUI EN SERA FAITE. OMRON DECLINE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE.

LIMITATIONS DE RESPONSABILITE

OMRON NE PEUT ETRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPECIFIQUES, INDIRECTS, DES PERTES D'EXPLOITATION OU DES PERTES COMMERCIALES EN QUELCONQUE RAPPORT AVEC LES PRODUITS, QUE LES DOMMAGES AIENT UN FONDEMENT CONTRACTUEL, QU'ILS SOIENT FONDES SUR LA GARANTIE, LA NEGLIGENCE OU LA STRICTE RESPONSABILITE.

En aucun cas la responsabilité d'OMRON en vertu d'une quelconque loi ne peut dépasser le prix du produit sur lequel sa responsabilité est affirmée.

EN AUCUN, OMRON NE SERA RESPONSABLE DE LA GARANTIE, DE LA REPARATION OU AUTRE DEMANDE CONCERNANT DES PRODUITS, A MOINS QUE L'ANALYSE D'OMRON NE CONFIRME QU'ILS ONT ETE MANIPULES, STOCKES, INSTALLES ET ENTRETENUS CORRECTEMENT ET N'ONT PAS FAIT L'OBJET DE CONTAMINATIONS, D'UNE UTILISATION ANORMALE OU D'UNE MAUVAISE UTILISATION OU DE MODIFICATIONS OU REPARATIONS INAPPROPRIEES.

Remarques relatives à la mise en application

ADEQUATION AU BESOIN

OMRON ne garantit pas la conformité de ses produits avec les normes, codes, ou réglementations applicables en fonction de l'utilisation des produits par le client.

Il appartient à l'opérateur de prendre les mesures nécessaires pour s'assurer de l'adéquation des produits aux systèmes, machines et équipements avec lesquels ils seront utilisés.

Informez-vous de toutes les interdictions d'utilisation de ce produit applicables et respectez-les.

NE JAMAIS UTILISER LES PRODUITS DANS LE CADRE D'UNE APPLICATION IMPLIQUANT UN RISQUE GRAVE POUR LA VIE OU LA PROPRIETE SANS VOUS ASSURER QUE LE SYSTEME DANS SON INTEGRALITE EST CONCU POUR GERER CES RISQUES ET QUE LES PRODUITS OMRON SONT CORRECTEMENT PARAMETRES ET INSTALLES POUR L'UTILISATION SOUHAITEE AU SEIN DE L'EQUIPEMENT OU DU SYSTEME COMPLET.

Dénégations de responsabilité

DONNEES TECHNIQUES

Les données techniques indiquées dans le présent catalogue ne visent qu'à guider l'utilisateur et ne constituent pas une garantie. Elles représentent le résultat des tests dans les conditions d'essai d'OMRON et les utilisateurs doivent les corrélérer aux besoins de leur application. Les performances réelles sont assujetties aux dispositions de la *Garantie et des limitations de responsabilité d'OMRON*.

MODIFICATION DES CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques et accessoires des produits peuvent changer à tout moment pour motif d'amélioration des produits ou pour d'autres raisons. Prenez contact avec votre représentant OMRON pour obtenir confirmation des caractéristiques des produits achetés.

DIMENSIONS ET POIDS

Les dimensions et les poids sont nominaux et ne doivent pas être utilisés à des fins de fabrication, même si les tolérances sont indiquées.

Cat. No. N147-FR2-01

Le produit étant sans cesse amélioré, ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

FRANCE
Omron Electronics S.A.S.
14, rue de Lisbonne
93110 ROSNY SOUS BOIS
Tél. : + 33 3 16 85 33 32 R.C.S. BOBIGNY
Tél. : + 33 1 56 63 70 00
Fax : + 33 1 48 55 90 86
www.omron.fr

BELGIQUE
Omron Electronics N.V./S.A.
Stationsstraat 24, B-1702 Groot-Bijgaarden
Tél. : +32 (0) 2 466 24 80
Fax : +32 (0) 2 466 06 87
www.omron.be

SUISSE
Omron Electronics AG
Sennweidstrasse 44, CH-6312 Steinhausen
Tél. : +41 (0) 41 748 13 13
Fax : +41 (0) 41 748 13 45
www.omron.ch
Romanel Tél. : +41 (0) 21 643 75 75