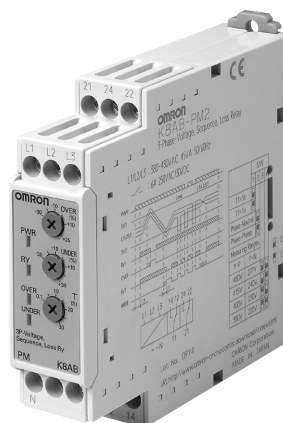


# Relais de contrôle des séquences de phases et pertes de phase triphasé K8AB-PM

**Idéal pour la surveillance d'alimentations électriques triphasées pour les équipements et les installations industrielles.**

- Contrôle des surtensions, des sous-tensions, 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.
- Deux relais de sortie SPDT, 6 A à 250 Vc.a. (charge résistive). Sorties séparées possibles pour les surtensions et les sous-tensions.
- 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 mm<sup>2</sup> ou standards 2 × 1,5 mm<sup>2</sup>)
- 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

PM : relais de contrôle des séquences de phases et pertes de phase (surveillance simultanée des limites supérieures et inférieures)

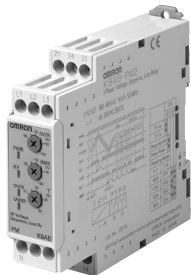
#### 3. Tension d'entrée nominale

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 des séquences de phases et pertes de phase triphasé	Entrée nominale (voir remarque 2)		Modèle
		Mode triphasé à 3 fils	
Mode triphasé à 4 fils		115, 127, 133, 138 Vc.a.	
Mode triphasé à 3 fils		380, 400, 415, 480 Vc.a.	<b>K8AB-PM2</b>
Mode triphasé à 4 fils		220, 230, 240, 277 Vc.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	<b>K8AB-PM1</b>	Triphasé, mode trois fils : 200, 220, 230, 240 Vc.a. Triphasé, mode quatre fils : 115, 127, 133, 138 Vc.a.
	<b>K8AB-PM2</b>	Triphasé, mode trois fils : 380, 400, 415, 480 Vc.a. Triphasé, mode quatre fils : 220, 230, 240, 277 Vc.a.
Fonctionnement (surtension ou sous-tension)	<b>Plage de réglage de la valeur de fonctionnement</b>	Surtension = -30% à 25% de la tension d'entrée nominale maximum Sous-tension = -30% à 25% de la tension d'entrée nominale maximum Remarque : la tension d'entrée nominale est commutée à l'aide d'un interrupteur.
	<b>Valeur de fonctionnement</b>	Fonctionnement à 100% de la valeur définie
Réinitialisation (HYS)	<b>Hystérésis</b>	5% de la valeur de fonctionnement (fixe)
	<b>Méthode de réinitialisation</b>	Automatique
Temporisation en fonctionnement (T)	<b>Surtension/sous-tension</b>	0,1 à 30 s (valeur lorsque l'entrée change rapidement de 0 à 120%)
	<b>Séquence de phases, perte de phase</b>	0,1 maxi. (valeur lorsque l'entrée change rapidement de 0 à 100%)
<b>Temporisation au démarrage (LOCK)</b>		Erreur 1 s ou 5 s ±0,5 s (lorsque l'entrée change rapidement de 0 à 100%. La temporisation en fonctionnement est la plus courte à ce point).
<b>Précision de réglage</b>		±10% de la pleine échelle
<b>Erreur temporelle</b>		±10% de la valeur définie (erreur minimum 50 ms)
<b>Fréquence d'entrée</b>		45 à 65 Hz
<b>Impédance d'entrée</b>		100 kΩ mini.
<b>Voyants</b>		Alimentation (PWR) : LED verte, sortie relais (RY) : LED jaune, sorties d'alarme (ALM1/2) : LED rouge
<b>Relais de sortie</b>		Deux relais SPDT (6 A à 250 Vc.a., charge résistive), fonctionnement normalement fermé (ON par défaut) (sorties séparées possibles pour les surtensions et les sous-tensions)

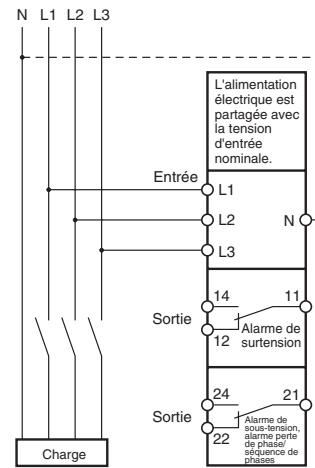
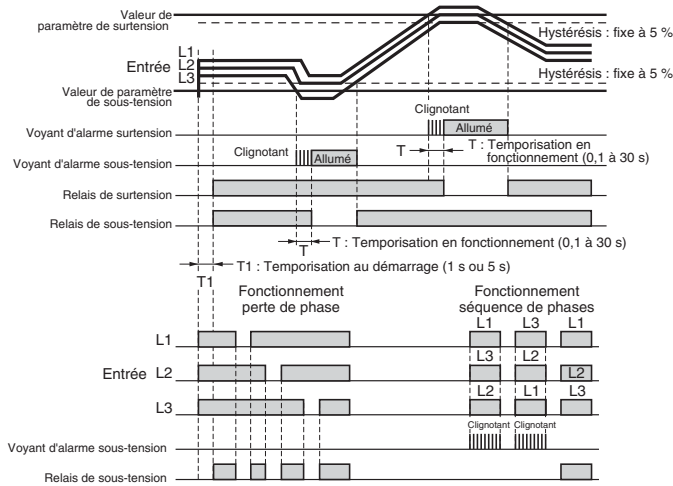
## ■ Caractéristiques

<b>Température ambiante de fonctionnement</b>		-20 à 60°C (sans givrage, ni condensation)
<b>Température de stockage</b>		-40 à 70°C (sans givrage, ni condensation)
<b>Humidité ambiante de fonctionnement</b>		25% à 85%
<b>Humidité de stockage</b>		25% à 85%
<b>Altitude</b>		2 000 m maxi.
<b>Plage de fluctuation de la tension</b>		85 à 110% de la tension d'entrée nominale
<b>Fréquence d'entrée</b>		50/60 Hz ±5 Hz (alimentation c.a.)
<b>Relais de sortie</b>	<b>Charge résistive</b>	6 A à 250 Vc.a., (cosφ = 1) 6 A à 30 Vc.c. (L/R = 0 ms)
	<b>Charge inductive</b>	1 A à 250 Vc.a., (cosφ = 0,4) 1 A à 30 Vc.c. (L/R = 7 ms)
	<b>Charge minimale</b>	10 mA à 5 Vc.c.
	<b>Tension de contact maximum</b>	250 Vc.a.
	<b>Courant de contact maximum</b>	6 A c.a.
	<b>Capacité de commutation maximale</b>	1 500 VA
	<b>Durée de vie mécanique</b>	10 000 000 d'opérations
	<b>Durée de vie électrique</b>	Fermeture : 50 000 fois, ouverture : 30 000 fois
<b>Couple de serrage de la vis du bornier</b>		1,2 N m
<b>Bornier</b>		Deux câbles rigides de 2,5 mm <sup>2</sup> , deux embouts de 1,5 mm <sup>2</sup> avec manchons d'isolation, qui peuvent être serrés ensemble
<b>Résistance d'isolement</b>		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)
<b>Classe de protection</b>		Section de bornes : IP20, boîtier arrière : IP40
<b>Couleur du boîtier</b>		Munsell 5Y8/1 (ivoire)
<b>Matériau du boîtier</b>		Résine ABS (résine auto extinction) UL94-V0
<b>Poids</b>		200 g
<b>Montage</b>		Monté sur un rail DIN ou avec des vis M4
<b>Dimensions</b>		22,5 (L) x 90 (H) x 100 (P) mm
<b>Environnement d'installation</b>		Surtension de catégorie III, degré de pollution 2
<b>Normes d'application</b>		EN60255-5/-6
<b>Normes de sécurité</b>		EN60664-1
<b>CEM</b>		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

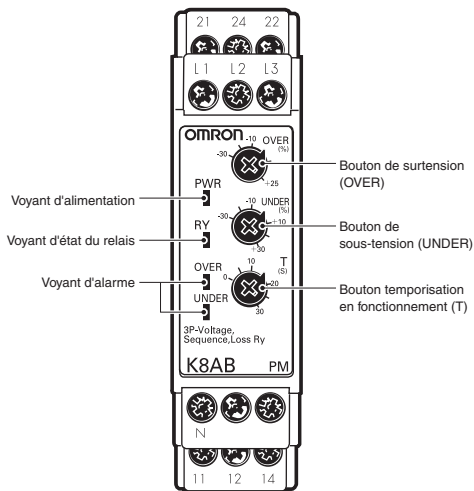
### Schéma de fonctionnement en surtension/sous-tension et séquence de phases/ perte de phase



- Remarque : 1.** Le relais de sortie K8AB-PM 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.

## Nomenclature

### ■ Avant



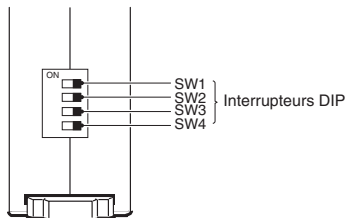
### Voyants

	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)	<p><b>Surtension : rouge</b></p> <p>Allumé en cas de surtension. Le voyant clignote pour signaler une erreur lorsque la surtension dépasse la valeur seuil lorsque la temporisation en fonctionnement est surveillée.</p> <p><b>Sous-tension : rouge</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Allumé en cas de sous-tension ou perte de phase. Le voyant clignote pour signaler une erreur lorsque la sous-tension dépasse la valeur seuil lorsque la temporisation en fonctionnement est surveillée.</li> <li>Allumé en cas d'erreur de séquence de phases.</li> </ul>

### Boutons de réglage

	Fonction
Bouton de surtension (OVER)	Utilisé pour régler la tension entre -30% et 25% de la tension d'entrée nominale.
Bouton de sous-tension (UNDER)	Utilisé pour régler la tension entre -30% et 25% de la tension d'entrée nominale.
Bouton temporisation en fonctionnement (T)	Utilisé pour régler la temporisation en fonctionnement entre 0,1 et 30 s.

## ■ Interrupteurs DIP de sélection de fonction



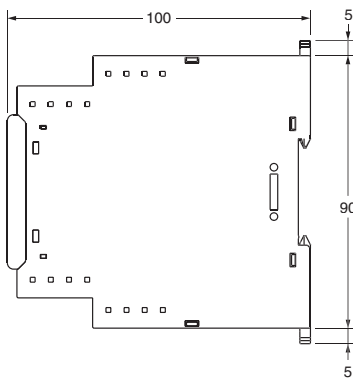
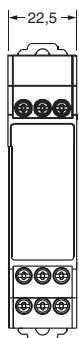
### Fonctions des interrupteurs DIP

	Fonction		Val/déft	
SW1	Temporisation au démarrage	OFF	1 s	OFF
		ON	5 s	
SW2	Sélecteur de 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	Mode triphasé		Valeur/déft	
			à 3 fils	à 4 fils	SW3	SW4
OFF	OFF	Commutateur de tension d'entrée nominale (K8AB-PM1)	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-PM2)	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-PM



# 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 sujets à des radiations de chaleur produite par des appareils.
  - dans les 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 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. N146-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