



MK9040N.12/001 g

Utilisation

- Dans les réseaux triphasés, contrôle de l'asymétrie de tension, du manque de phase ou de l'ordre erroné des phases, par ex. pour les ascenseurs, escaliers roulants, installations de levage, etc.

Description

- Conformes à IEC /EN 60255-1
- Détection de l'asymétrie de tension, du manque de phase et de la tension de retour
- 2 DEL permettant de visualiser l'alimentation en tension et la position des contacts
- Connectique : également 2 x 1,5 mm² multibrins avec embout et collerette plastique ou 2 x 2,5 mm² massif DIN 46228-1 /-2 /-3 /-4
- Largeur utile : 22,5 mm.

Affichage

- DEL supérieure : allumée en présence de la tension de service
- DEL inférieure : allumée lorsque le relais de sortie est activé.

Caractéristiques techniques

Alimentation nominale	3 AC 400 V
Plage de tension	0,8 ... 1,1 U _N
Consommation	7 VA
Fréquence	50 /60 Hz
Plage de réglage	5 ... 15 % d'asymétrie de tension
Contacts	2 inverseurs
Pouvoir de coupure	En AC 15 Contact NO : 1,5 A /AC 230 V Contact NF : 1 A /AC 230 V
Courant thermique I _{th}	6 A
Température admissible	-20 à +60 °C
Largeur du boîtier	22,5 mm
Poids	145 g

Schéma

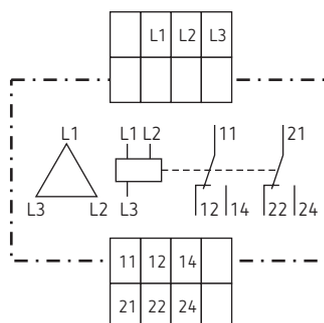
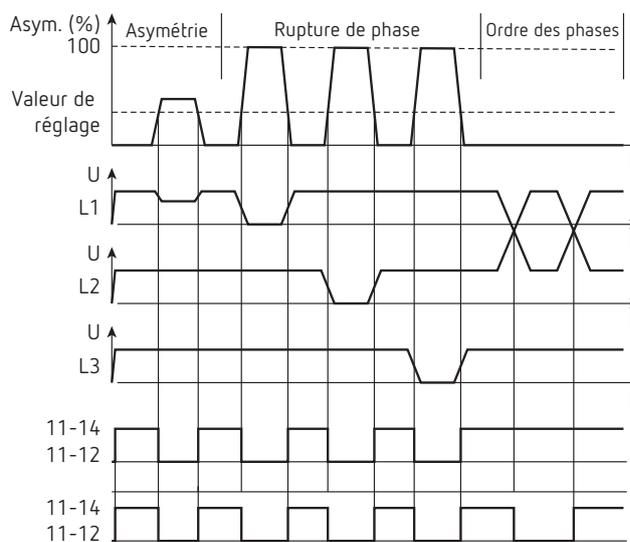


Schéma de fonctionnement



Réf. de commande	Description
MK9040N.12/001 g	Relais d'asymétrie

