



BA9036 K (110 V)  
BA9036 P (230 V)

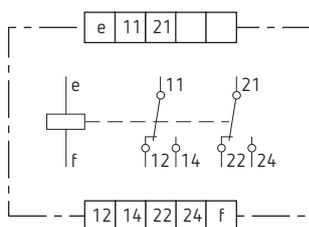
## Description

- Relais voltmétrique pour la surveillance de surtension ou sous-tension dans des circuits AC mono
- Seuils de réponse et de déclenchement réglables séparément
- Fonctionnement sans alimentation auxiliaire
- Au choix, principe du courant repos ou travail
- Deux diodes lumineuses pour visualiser le fonctionnement du relais.

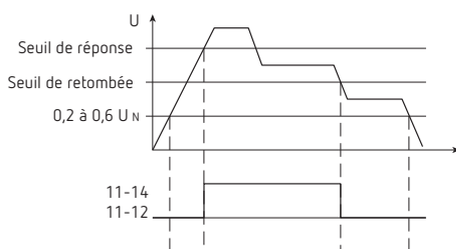
## Caractéristiques techniques

Tension de service	110 ou 230 V
Consommation	6 VA / 10 W
Fréquence	50 Hz
Surtension admissible	120 % de la tension de service
Plage de réglage	85 à 105 % de la tension de service
Hystérésis	réglable de 5 à 25 %
Temps de réponse	< 180 ms
Contacts	2 inverseurs
Pouvoir de coupure	2 A / 230 V AC selon AC 15 pour contacts NO et 1 A / 230 V AC selon AC 15 pour contacts NF
Durée de vie électrique	2,5 x 10 <sup>5</sup> commutations pour une charge de 1 A / 230 V AC selon AC 15
Température maximale	-20 à +60 °C
Fusible maximal	4 AgL
Poids	310 g

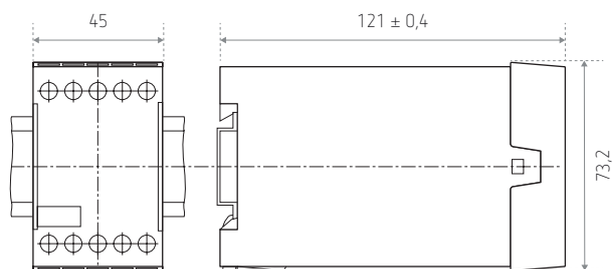
## Schéma



## Schéma de fonctionnement



## Dimensions (mm)



Réf. de commande	Description
BA9036 K	Relais voltmétrique - 110 V
BA9036 P	Relais voltmétrique - 230 V