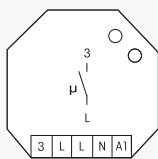
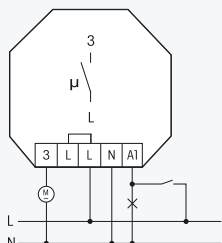


NLZ61NP-230V



Exemples de raccordement



**1 contact de travail non libre de potentiel 10A/250V AC.
Pertes en attente de 0,7 Watt seulement.**

Appareil pour installation. Longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 18 mm.

Commutation en valeur de phase zéro, améliorant ainsi la longévité des contacts.

L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux. Tension de commande, d'alimentation et de commutation 230V.

Grâce à l'utilisation d'un relais bistable il n'y a pas de perte de puissance de la bobine, ni d'échauffement même en état d'enclenchement.

Attendre une courte synchronisation automatique après l'installation, avant d'enclencher une charge au réseau.

Plage de réglage de la temporisation au déclenchement de 1 jusque 12 minutes réglable au moyen du commutateur rotatif supérieur.

Temporisation à l'enclenchement de 0 à 12 minutes réglable au moyen du commutateur rotatif inférieur.

Fonction : au moment de la fermeture du contact de commande (interrupteur d'éclairage), le retardement à l'enclenchement AV commence à écouler (pour autant qu'il ne soit pas réglé à 0).

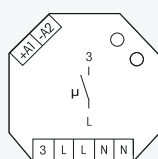
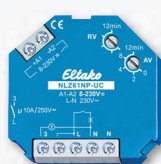
Ce temps écoulé, le ventilateur se met en marche. A l'ouverture du contact de commande, et pour autant que le retardement à l'enclenchement soit achevé, le retardement au déclenchement RV commence à écouler. Ce temps écoulé, le ventilateur s'arrêtera.

NLZ61NP-230V

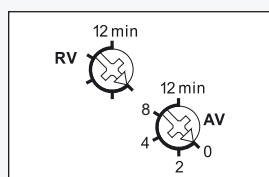
1 contact de travail 10A

EAN 4010312603185

NLZ61NP-UC



Fonctions des commutateurs rotatifs



RV = retardement au déclenchement

AV = retardement à l'enclenchement

**1 contact de travail non libre de potentiel 10A/250V AC.
Pertes en attente de 0,7 Watt seulement.**

Appareil pour installation. Longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 18 mm.

Commutation en valeur de phase zéro, améliorant ainsi la longévité des contacts.

L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux. Tension de commande universelle 8..230V UC avec séparation galvanique de la tension d'alimentation et de commutation 230V.

Grâce à l'utilisation d'un relais bistable il n'y a pas de perte de puissance de la bobine, ni d'échauffement même en état d'enclenchement.

Attendre une courte synchronisation automatique après l'installation, avant d'enclencher une charge au réseau.

Plage de réglage de la temporisation au déclenchement de 1 jusque 12 minutes réglable au moyen du commutateur rotatif supérieur.

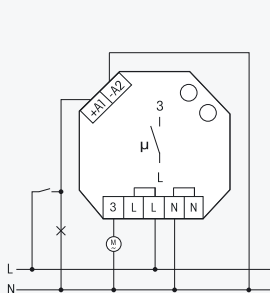
Temporisation à l'enclenchement de 0 à 12 minutes réglable au moyen du commutateur rotatif inférieur.

Fonction : au moment de la fermeture du contact de commande (interrupteur d'éclairage), le retardement à l'enclenchement AV commence à écouler (pour autant qu'il ne soit pas réglé à 0).

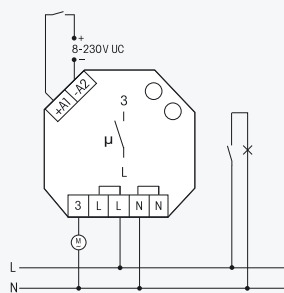
Ce temps écoulé, le ventilateur se met en marche. A l'ouverture du contact de commande, et pour autant que le retardement à l'enclenchement soit achevé, le retardement au déclenchement RV commence à écouler. Ce temps écoulé, le ventilateur s'arrêtera.

Cette minuterie de déclenchement peut être commandée par tous les variateurs EUD12 et EUD61.

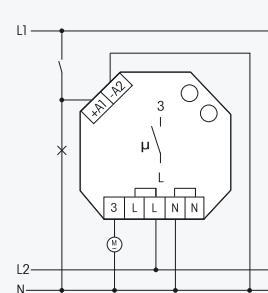
Exemples de raccordement



Commande de ventilateur par interrupteur d'éclairage



Commande de ventilateur par un contact de porte à basse tension, l'éclairage étant commandé séparément



Commande de ventilateur par interrupteur d'éclairage avec un potentiel différent de l'interrupteur et du ventilateur

Caractéristiques techniques voir à la page D11.

NLZ61NP-UC

1 contact de travail 10A

EAN 4010312603048