

Nalooprelais NLZ61NP-UC



1 Maakcontact niet potentiaalvrij 10A/250V AC.
Stand-by verlies slechts 0,7 Watt.

Geschikt voor inbouw in centraal/inbouwdozen.
Lengte: 45 mm, breedte: 55 mm, diepte: 18 mm.

Schakelt in de nuldoorgang om de contacten en de aangesloten verbruikers te ontzien.

State-of-the-art hybride technologie combineert de voordelen van slijtvrije elektronische aansturing met het grote schakelvermogen van een speciaal relais.

Universele stuurspanning van 8 t/m 230V UC, galvanisch gescheiden van de 230V voeding- en schakelspanning.

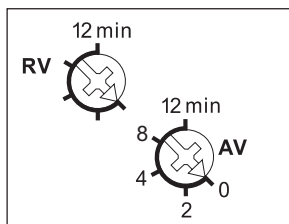
Door het toepassen van bi-stabiele relais is er ook in bekrachtigde toestand geen spoelverlies en daardoor geen warmteontwikkeling.

Na de installatie de automatische korte synchronisatie afwachten alvorens de verbruiker aan het net te eggen.

Nalooptijd 1 tot 12 Minuten instelbaar met de bovenste draaischakelaar.

Inschakelvertraging 0 tot 12 Minuten instelbaar met de onderste draaischakelaar.

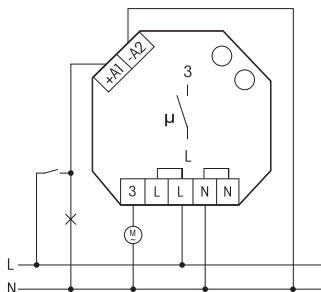
Draaischakelaars



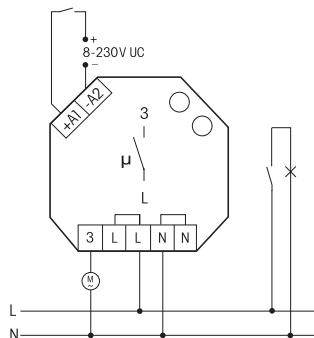
Werking: Door het sluiten van het stuurcontact (bijv. een lichtschakelaar) begint de inschakelvertraging AV te lopen (voor zover deze niet 0 is). De ventilator wordt ingeschakeld aan het einde van deze inschakelvertraging. Bij het openen van het stuurcontact en mits de inschakelvertraging afgelopen is start de ingestelde nalooptijd RV. De ventilator wordt uitgeschakeld aan het einde van deze nalooptijd.

Dit nalooprelais kan door alle EUD12 en EUD61 dimmers aangestuurd worden, zelfs in de kleinste dimstand.

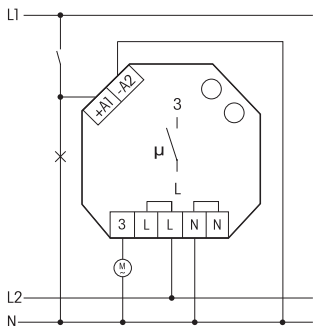
Aansluitvoorbeelden



Aansturing via lichtschakelaar



Aansturing via laagspanning bijv. een deurcontact. Licht gescheiden geschakeld



Aansturing via lichtschakelaar met verschillende potentialen van schakelaar en ventilator

Attentie !

Inbouw en montage van deze producten mag enkel door vakbekwame personen verricht worden!