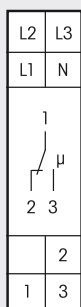


NR12-001-3x230V



1 wisselcontact potentiaalvrij 10A/250V AC. Slechts 0,8W stand-by verlies.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.

1 module = 18 mm breed en 58 mm diep.

Voor het bewaken van AC 230V spanning tussen 1 tot 3 fasen en de nulleider, alsook voor het bewaken van het draaiveld (rechtsdraaiend) mits de draaischakelaar in de stand 2Ph en 3Ph staat.

In de stand Δ wordt enkel het draaiveld bewaakt, onafhankelijk van de netspanning.

Voedingsspanning L1-N 180-250V/50-60Hz.

Bij het wegvallen van L1 valt het relais direct af, zonder afvalvertraging.

Met de onderste draaischakelaar kunnen twee aantrek- respectievelijk afvals spanningen ingesteld worden en moet het aantal te bewaken fasen ingesteld worden.

U1: 161V afvals spanning en 185V aantrekspanning;

U2: 196V afvals spanning en 206V aantrekspanning volgens VDE 0100, deel 718 (vroeger: VDE 0108, deel 1).

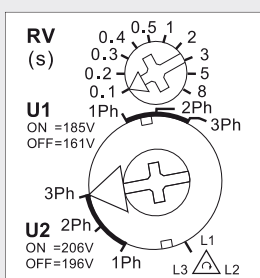
Met LED aanduiding voor de correcte aangesloten spanning. Bij een foutieve polariteit of een ontbrekende fase knippert de LED snel.

De afvalvertraging **RV** is instelbaar met de bovenste draaischakelaar van 0,1 tot 8 seconden. Als de RV tijd loopt, dan knippert de LED traag. Aantrekvertraging 0,5s.

Maximale toestelbeveiliging 16A.

Technische gegevens blz. G8.

Functie draaischakelaars

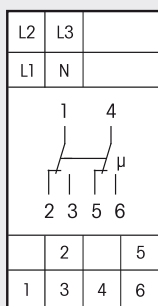


NR12-001-3x230V

1 wisselcontact 10A

EAN 4010312202524

NR12-002-3x230V



2 wisselcontacten potentiaalvrij 10A/250V AC. Slechts 0,8W stand-by verlies.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.

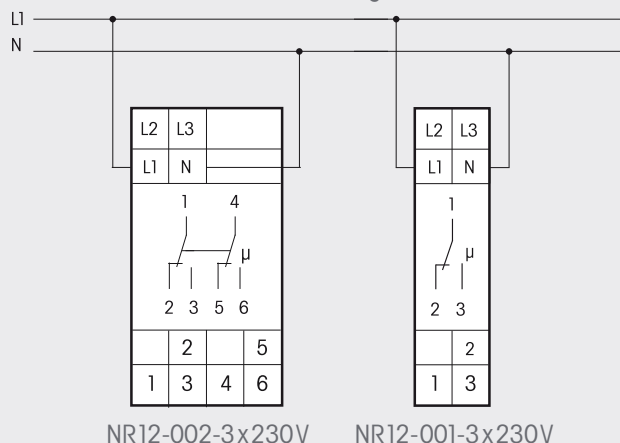
2 modules = 36 mm breed en 58 mm diep.

Functie zoals de NR12-001-3x230V doch met een tweede wisselcontact.

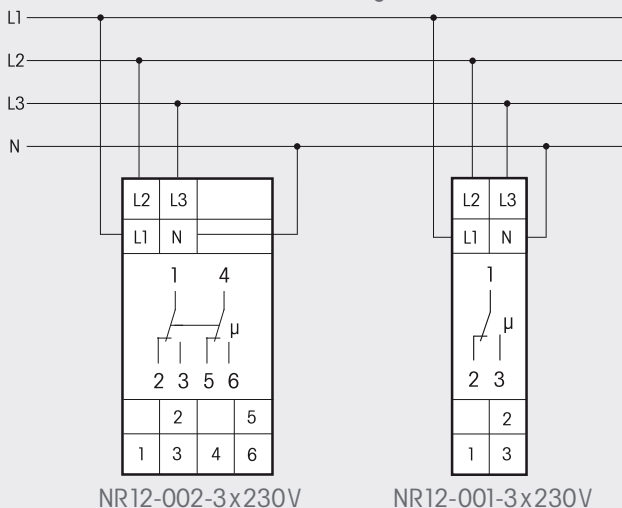
Maximale toestelbeveiliging 16A.

Technische gegevens blz. G8.

Aansluitvoorbeeld: 1 fase bewaking



Aansluitvoorbeeld: 3 fase bewaking



NR12-002-3x230V

2 wisselcontacten 10A

EAN 4010312202548