



MK9040N.12/001 g

Gebruik

- In driefasige netwerken, controle op spanningsasymmetrie, faseverlies of onjuiste fasevolgorde, bijvoorbeeld voor liften, roltrappen, hijstoestellen, enz.

Beschrijving

- Voldoet aan IEC /EN 60255-1
- Detectie van spanningsasymmetrie, fase-uitval en sperspanning
- 2 LED's voor weergave van spanningstoevoer en contactpositie
- Aansluitingssysteem : ook 2 x 1,5 mm² meeraderig met kunststof huls en kraag of 2 x 2,5 mm² massief DIN 46228-1 /-2 /-3 /-4
- Bruikbare breedte : 22,5 mm.

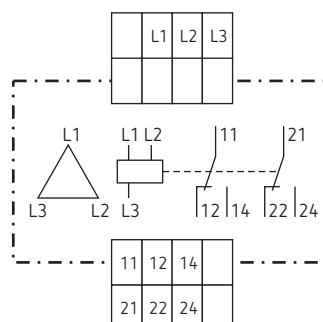
Weergave

- Bovenste LED : brandt bij bedrijfsspanning
- Onderste LED : brandt wanneer het uitgangsrelais is geactiveerd.

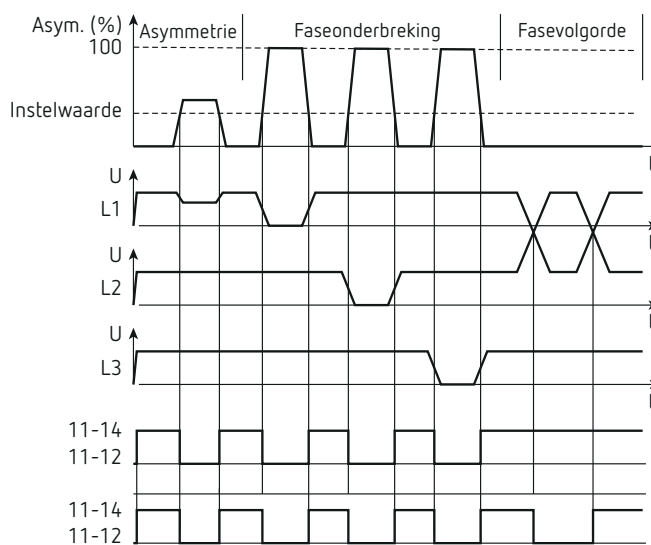
Technische gegevens

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nominale voeding | 3 AC 400 V |
| Spanningsbereik | 0,8 ... 1,1 U _N |
| Verbruik | 7 VA |
| Frequentie | 50 /60 Hz |
| Instelbereik | 5 ... 15 % spanningsasymmetrie |
| Contacten | 2 wisselcontacten |
| Schakelvermogen | In AC 15 NO-contact : 1,5 A /AC 230 V NG-contact : 1 A /AC 230 V |
| Thermische stroom I _{th} | 6 A |
| Toelaatbare temperatuur | -20 tot +60 °C |
| Breedte van de behuizing | 22,5 mm |
| Gewicht | 145 g |

Schema



Werkingschema



Bestelref.

Beschrijving

MK9040N.12/001 g

Asymmetrie relais