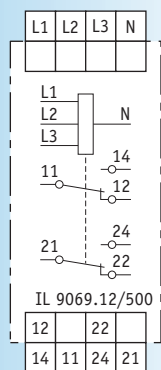


# Driefasig spanningsrelais

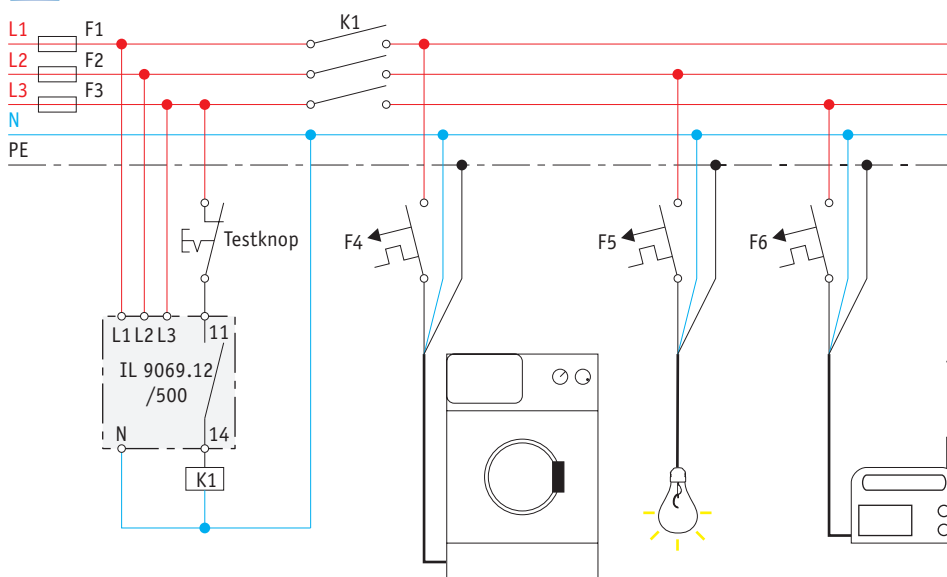


IL 9069.12/500



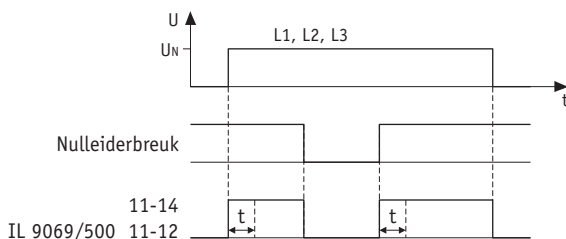
- ▶ Dit relais is bijzonder geschikt voor het detecteren van een nulleiderbreuk in driefasige netten, ter beveiliging van eenfasige verbruikers tegen overspanning veroorzaakt door asymmetrische netbelasting
- ▶ Modulaire behuizing van 35 mm breedte
- ▶ Werkt zonder hulpvoeding
- ▶ Asymmetriedrempel en fasehoeken instelbaar van 5 tot 15 %
- ▶ Ruststroomprincipe
- ▶ LED voor weergave van de schakelstand

## Aansluitvoorbeeld



## Technische gegevens

- ▶ Nominale voeding  $U_N$  : 230/400 V AC met nulleider
- ▶ Spanningsbereik : 70 tot 120 %  $U_N$
- ▶ Asymmetrie : instelbaar van 5 tot 15 %
- ▶ Verbruik : 6 VA
- ▶ Aansprektijd : 100 tot 200 ms
- ▶ Contacten : 2 wisselcontacten
- ▶ Schakelvermogen : 3 A/230 V AC volgens AC 15 voor NO-contacten en 1 A/230 V AC volgens AC 15 voor NG-contacten
- ▶ Elektrische levensduur :  $3 \times 10^5$  schakelingen bij een belasting van 1 A/230 V AC volgens AC 15
- ▶ Temperatuurbereik : -20 tot +60 °C
- ▶ Maximum smeltveiligheid : 4 AgL
- ▶ Nettogewicht : 110 g



BESTELREFERENTIE

IL 9069.12/500 230/400 V

**DOLD**