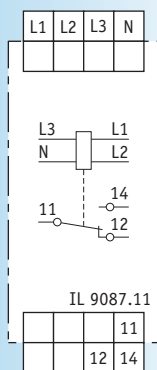


Driefasig spanningsrelais



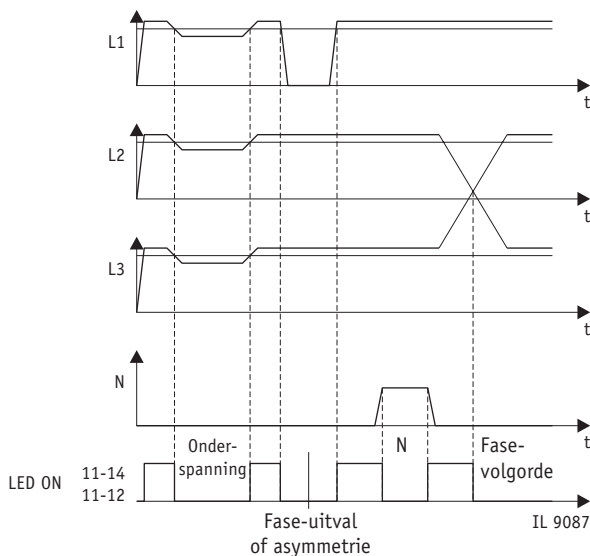
IL 9087



- ▶ Driefasig spanningsrelais voor de universele bewaking van een driefasig net met nulleider
- ▶ Modulaire behuizing van 35 mm breedte
- ▶ Detectie van een onderspanning op één of meerdere fasen, een fase-uitval, een faseomkering, een nulleiderbreuk of een asymmetrie
- ▶ Werkt zonder hulpvoeding
- ▶ Ruststroomprincipe
- ▶ 2 LED's voor weergave van de voedingsspanning en een netstoring

Technische gegevens

- ▶ Nominale voeding U_N : 230/400 V met nulleider
- ▶ Spanningsbereik : 80 tot 110 % U_N
- ▶ Onderspanningsdrempel : 70 % U_N
- ▶ Asymmetriedrempel : ± 20 % van de symmetrie
- ▶ Hysteresis : 6 % U_N
- ▶ Inschakeltijd : ≤ 30 ms
- ▶ Uitschakeltijd : ≤ 300 ms
- ▶ Contact : 1 wisselcontact
- ▶ Schakelvermogen : 3 A/230 V AC volgens AC 15 voor NO-contact en 1 A/230 V AC volgens AC 15 voor NG-contact
- ▶ Temperatuurbereik : -20 tot +60 °C
- ▶ Maximum smeltveiligheid : 4 AgL
- ▶ Nettogewicht : 185 g



BESTELREFERENTIE

IL 9087.11 230/400 V

DOLD