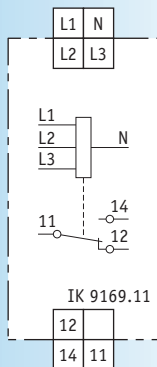


Driefasig spanningsrelais



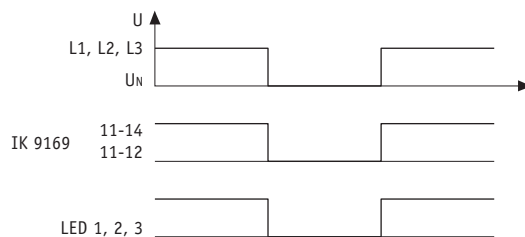
IK 9169



- ▶ Het spanningsrelais IK 9169 detecteert een fase-uitval in een driefasig net met nulleider.
Zodra een fase uitvalt, schakelt het relais en een LED dooft om de ontbrekende fase te melden.
Een eenfasige bewaking is mogelijk door overbrugging van de klemmen L1-L2-L3.
- ▶ Modulaire behuizing van 17,5 mm breedte
- ▶ Detectie van een fase-uitval onafhankelijk van de fasevolgorde
- ▶ Werkt zonder hulpvoeding
- ▶ Ruststroomprincipe
- ▶ 3 LED's melden de aanwezigheid van de 3 fasen.

Technische gegevens

- ▶ Nominale voeding U_N : 3 AC + N 230/400 V
- ▶ Spanningsbereik : 80 tot 110 % U_N
- ▶ Frequentiebereik : 45 tot 65 Hz
- ▶ Aanspreekdrempel : 70 % $U_N \pm 10$ %
- ▶ 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
- ▶ Elektrische levensduur : 3×10^5 schakelingen bij een belasting van 1 A/230 V AC vlg. AC 15
- ▶ Temperatuurbereik : -20 tot +60 °C
- ▶ Smeltveiligheid : 4 AgL
- ▶ Nettogewicht : 60 g



BESTELREFERENTIE

IK 9169.11 230/400 V AC