



BA9043 g (zonder vertraging)
BA9043/002 g (met vertraging)

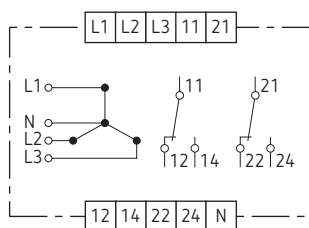
Beschrijving

- Spanningsregeling in driefasige netwerken
- Voor industriële en spoorwagoepassingen
- Voor nominale spanningen van 230 / 400 V
- Rekenkundig gemiddelde meting
- Instelbare aanloop- en afloofdrempels
- Voor netwerken met of zonder neutraal
- Ruststroomprincipe
- Ongevoelig voor harmonischen
- Geschikt voor netwerken van 50 tot 400 Hz
- Twee LED's voor bedrijfsweergave van het relais.

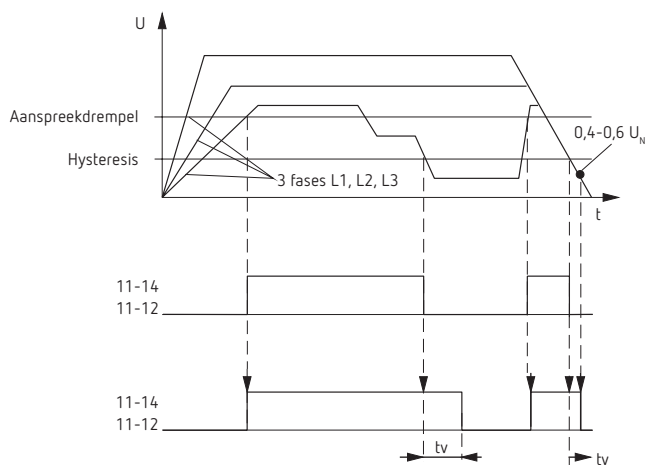
Technische gegevens

Bedrijfsspanning	230 / 400 V
Verbruik	4 VA
Frequentie	50-400 Hz
Toelaatbare overspanning	120 % van de bedrijfsspanning
Instelbereik	± 5 %
Hysteresis	0,75 ... 0,95 van aanspreekdrempel
Aanspreektijd	0,85 ... 1,05 U_N lineair instelbaar met de bovenste potentiometer
Contacten	2 wisselcontacten
Schakelvermogen	2 A / 230 V AC volgens AC 15 voor NO-contacten en 1 A / 230 V AC volgens AC 15 voor NG-contacten
Elektrische levensduur	3×10^5 schakelingen bij een belasting van 3 A / 230 V AC volgens AC 15
Temperatuurbereik	-20 tot +60 °C
Maximum smeltveiligheid	4 AgL
Nettogewicht	310 g

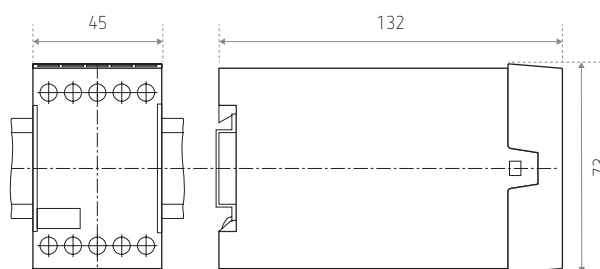
Schema



Werkingschema



Afmetingen (mm)



Bestelref.

Beschrijving

BA9043 g

Onderspanning relais - Zonder vertraging

BA9043/002 g

Onderspanning relais - Met vertraging