



RER1AR230/24, 1x SPDT - 16 A  
RER2AR230/24, 2x SPDT - 8 A

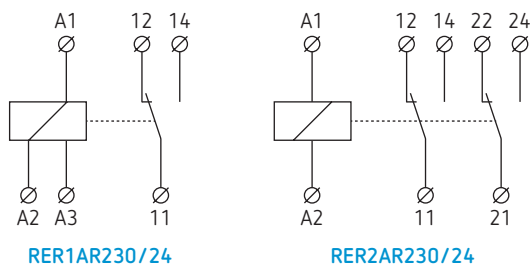
### Beschrijving

- Tussenrelais om een grotere belasting te schakelen, om de contacten van het bestaande apparaat te versterken of te vermenigvuldigen
- Relaisstatus aangegeven door een LED
- Montage op DIN-rail (1 module).

### Technische gegevens

Voedingsaansluiting	A1-A2 230 V AC of A1-A3 24 AC /DC
Spanningsbereik	230 V AC of 24 V AC /DC
Max. schakeltijd	400 mS
Reset tijd	Max. 200 mS
Uitgang	1x SPDT of 2x SPDT
Nominale stroom	8 of 16 A
Belasting	AC max. 12 VA /DC max. 1,9 W
Schakelspanning	250 V AC /24 V DC
Uitgangsindicatie	Rode LED
Min. schakelvermogen DC	500 mW
Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot +55 °C
Beschermingsgraad	IP40 frontpaneel, IP20 aansluitingen
Categorie overspanning	III
Vervuilinggraad	2
Maximale kabelgrootte (mm <sup>2</sup> )	Starre draad max 1x 2,5 of 2x 1,5 /met mantel max 1x 2,5 (AWG12)
Afmetingen	1 module voor montage op DIN-rail
Normen	EN61810-1, IEC 61010-1

### Schema's



Bestelref.

Uitgang

Nominale stroom

RER1AR230/24

1x SPDT

16A

RER2AR230/24

2x SPDT

8A