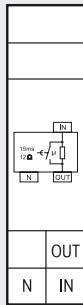


## SBR12-230V/240 μF



### 1 NO contact 16 A / 250 V AC. Geen stand-by verlies.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.  
1 module = 18 mm breed en 58 mm diep.

**Maximale capacitieve belasting 240 μF na gelijkrichter (bvb. spaarlampen en elektronische ballasten) respectievelijk 120 μF direkt aan het net (bvb. parallel gecompenseerde TL lampen).**

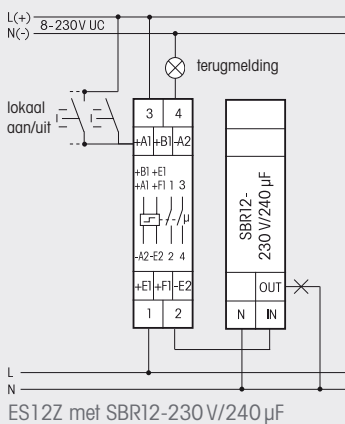
Begrenzingsweerstand 12 Ω, begrenzingsduur ca. 15 ms.

**De inschakelstroomimpuls van energiespaarlampen, TL lampen en compacte TL lampen wordt door het kortstondig (ca. 15 ms.) inschakelen van de hoge vermogenweerstand (12 Ω) op 20 A begrensd.**

Het begrenzingsrelais wordt aangesloten aan het te beschermen relaiscontact van het schakeltoestel.

Continu-belasting max. 1200 W, maximale schakelfrequentie 600/uur.

#### Aansluitvoorbeeld



#### Verklaring van de capacitieve belasting:

De opgave van de maximale capacitieve belasting die men wil schakelen moet gerespecteerd worden bvb bij parallel gecompenseerde TL lampen of conventionele voorschakeltoestellen.

Het is de parallel aan het net gekoppelde condensator per lamp die beslist over de correcte dimensionering.

De opgave van de maximale capacitieve belasting na gelijkrichter moet bvb. bij TL lampen met elektronische ballasten en spaarlampen gerespecteerd worden.

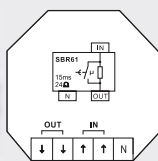
Er mag met een vervangingscapaciteit van ca. 10 μF per lamp rekening gehouden worden.

**SBR12-230V/240 μF**

1 NO contact 16 A

EAN 4010312205457

## SBR61-230V/120 μF



### 1 NO contact 10 A / 250 V AC. Geen stand-by verlies.

Voor inbouw en opbouw. Lengte 45 mm, breedte 55 mm en diepte 18 mm.

**Maximale capacitieve belasting 120 μF na gelijkrichter (bvb. spaarlampen en elektronische ballasten) respectievelijk 60 μF direkt aan het net (bvb. parallel gecompenseerde TL lampen).**

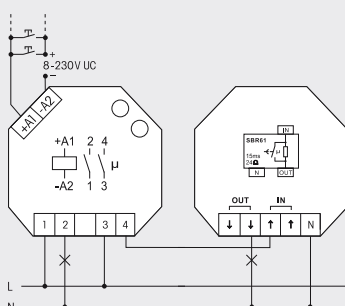
Begrenzingsweerstand 24 Ω, begrenzingsduur ca. 15 ms.

**De inschakelstroomimpuls van energiespaarlampen, TL lampen en compacte TL lampen wordt door het kortstondig (ca. 15 ms.) inschakelen van de hoge vermogenweerstand (24 Ω) op 10 A begrensd.**

Het begrenzingsrelais wordt aangesloten aan het te beschermen relaiscontact van het schakeltoestel.

Continu-belasting max. 600 W, maximale schakelfrequentie 600/uur.

#### Aansluitvoorbeeld



#### Verklaring van de capacitieve belasting:

De opgave van de maximale capacitieve belasting die men wil schakelen moet gerespecteerd worden bvb bij parallel gecompenseerde TL lampen of conventionele voorschakeltoestellen.

Het is de parallel aan het net gekoppelde condensator per lamp die beslist over de correcte dimensionering.

De opgave van de maximale capacitieve belasting na gelijkrichter moet bvb. bij TL lampen met elektronische ballasten en spaarlampen gerespecteerd worden.

Er mag met een vervangingscapaciteit van ca. 10 μF per lamp rekening gehouden worden.

**SBR61-230V/120 μF**

1 NO contact 10 A

EAN 4010312205464