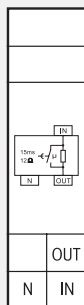


## SBR12-230V/240 μF



### 1 Maakcontact 16A/250V AC. Geen stand-by en spoelverliezen.

Modulair relais voor montage op DIN-rail DIN-EN 60715 TH35.

Breedte 1 moduul = 18 mm, diepte 58 mm.

**Maximale capacatieve belasting 240 μF na gelijkrichter (bijv. energiespaarlampen of EVA's) of 120 μF direct aan het net (bijv. parallel gecompenseerde TL).**

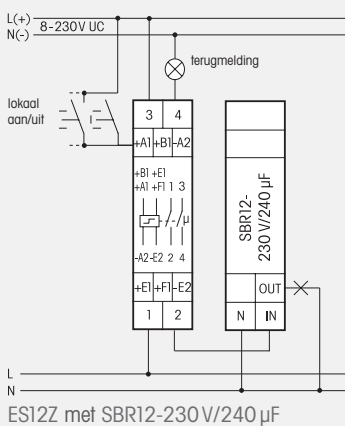
Begrenzingweerstand 12 Ω, begrenzingduur ca. 15 ms.

**De hoge inschakelstromen (piekstroom) van energiespaarlampen, TL lampen, compacte TL lampen etc. wordt door het kortstondig (ca. 15 ms.) inschakelen van een vermogenweerstand (12 Ω) begrenst op 20 A.**

Het stroombegrenzing-relais wordt tussen het te beschermen schakelcontact en de belasting geplaatst.

Constante belasting max. 1200 W, maximale schakelfrequentie 600/h.

### Aansluitvoorbeelden



### Uitleg capacatieve belasting:

Hou bij parallel gecompenseerde TL en conventionele voorschakelapparaten altijd rekening met de vermelde maximale capacatieve belasting aan het net. De parallel aan het net geschakelde condensator van elke lamp zal voor een correcte dimensioneren zorgen.

Hou bij TL met elektronische voorschakelapparaten en energiespaarlampen altijd rekening met de vermelde maximale capacatieve belasting na de gelijkrichter. Per lamp mag met een capaciteit van ca. 10 μF gerekend worden.

**SBR12-230 V/240 μF**

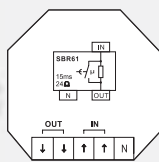
1 Maak 16A

EAN 4010312 205457

**33,00 €/St.**

LT

## SBR61-230V/120 μF



### 1 Maakcontact 10A/250V AC. Geen stand-by en spoelverliezen.

Voor inbouw en AP-montage. Afmeting slechts 45 mm lang, 55 mm breed en 18 mm diep.

**Maximale capacatieve belasting 120 μF na gelijkrichter (bijv. energiespaarlampen of EVA's) of 60 μF direct aan het net (bijv. parallel gecompenseerde TL).**

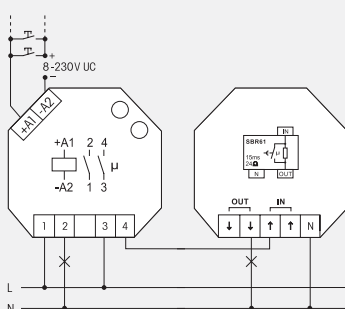
Begrenzingweerstand 24 Ω, begrenzingduur ca. 15 ms.

**De hoge inschakelstromen (piekstroom) van energiespaarlampen, TL lampen, compacte TL lampen etc. wordt door het kortstondig (ca. 15 ms.) inschakelen van een vermogenweerstand (24 Ω) begrenst op 10 A.**

Het stroombegrenzing-relais wordt tussen het te beschermen schakelcontact en de belasting geplaatst.

Constante belasting max. 600 W, maximale schakelfrequentie 600/h.

### Aansluitvoorbeelden



### Uitleg capacatieve belasting:

Hou bij parallel gecompenseerde TL en conventionele voorschakelapparaten altijd rekening met de vermelde maximale capacatieve belasting aan het net. De parallel aan het net geschakelde condensator van elke lamp zal voor een correcte dimensioneren zorgen.

Hou bij TL met elektronische voorschakelapparaten en energiespaarlampen altijd rekening met de vermelde maximale capacatieve belasting na de gelijkrichter. Per lamp mag met een capaciteit van ca. 10 μF gerekend worden

**SBR61-230 V/120 μF**

1 Maak 10A

EAN 4010312 205464

**29,70 €/St.**

LT

Vermelde prijzen zijn adviesprijzen. LT= voorraadartikel.