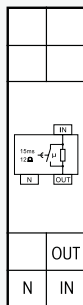


NIEUW

SBR12-230V/240µF



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

Modulair relais voor montage op DIN-rail DIN-EN 50 022.
Breedte 1 moduul = 18 mm, diepte 58 mm.

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

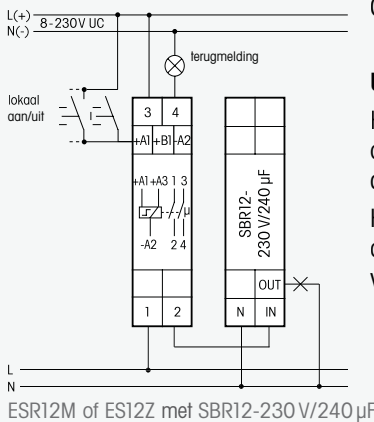
Begrenzingweerstand 12Ω, begrenzingduur ca. 15 ms.

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

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

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

Aansluitvoorbeelden



ESR12M of ES12Z met SBR12-230 V/240 µF

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. 10µF gerekend worden.

SBR12-230 V/240 µF

1 Maak 16A

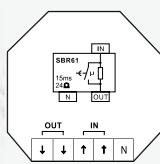
EAN 4010312 205457

31,80 €/St.

LT

NIEUW

SBR61-230V/120µF



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

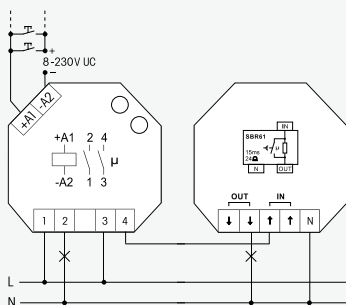
Begrenzingweerstand 24Ω, begrenzingduur ca. 15 ms.

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

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

Constante belasting max. 600W, 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. 10µF gerekend worden

SBR61-230 V/120 µF

1 Maak 10A

EAN 4010312 205464

28,60 €/St.

LT

Vermelde prijzen zijn adviesprijzen. LT= voorraadartikel.