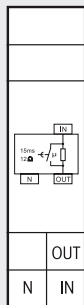


SBR12-230V/240 μF



1 contact de travail 16A/250V AC. Pas de pertes en attente.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.
1 module = largeur 18 mm et profondeur 58 mm.

Charge capacitive maximum 240 μF en aval d'un redresseur ou 120 μF directement sur le réseau.

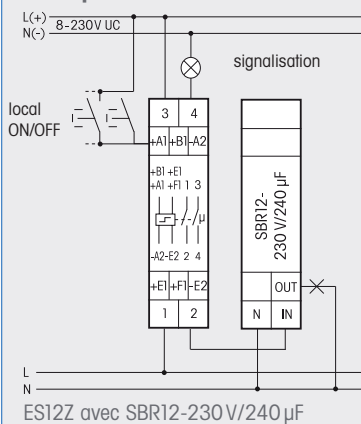
Résistance de limitation 12 Ω, durée de limitation environ 15 ms.

Le courant de pointe à l'enclenchement de lampes économiques, lampes fluorescentes ordinaires ou compactes est brièvement limité, durant environ 15 ms, à 20A par l'insertion d'une résistance de haute puissance (12 Ω).

Le relais de limitation de courant est connecté au contact du relais de sortie de l'appareil à protéger.

Charge maximale admise: 1200W, fréquence maximale des commutations 600/h.

Exemple de raccordement



Explication de l'indication de charge capacitive:

Il y a lieu d'observer l'indication de la charge capacitive maximale raccordée directement au réseau dans le cas de p.ex. des lampes fluorescentes compensées en parallèle respectivement des ballasts conventionnels. Dans ce cas, le condensateur par lampe directement en parallèle au réseau est décisif pour un dimensionnement correct.

L'indication de la charge capacitive maximale après un redresseur doit être prise en considération p.ex. dans le cas de lampes fluorescentes avec ballast électronique ou dans le cas de lampes économiques. On peut compter avec un de condensateur de remplacement de ca. 10μF par lampe.

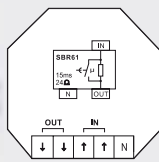
Caractéristiques techniques p. G8.

SBR12-230V/240μF

1 contact de travail 16A

EAN 4010312205457

SBR61-230V/120 μF



1 contact de travail 10A/250V AC. Pas de pertes en attente.

Pour montage encastré.
Longueur 45 mm, largeur 55 mm, profondeur 18 mm.

Charge capacitive maximum 120 μF en aval d'un redresseur ou 60 μF directement sur le réseau.

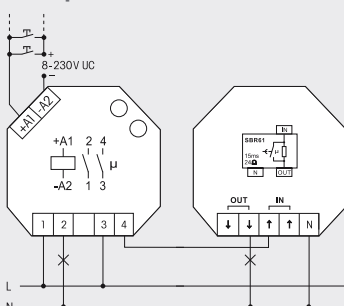
Résistance de limitation 24 Ω, durée de limitation environ 15 ms.

Le courant de pointe à l'enclenchement de lampes économiques, lampes fluorescentes ordinaires ou compactes est brièvement limité, durant environ 15 ms, à 10A par l'insertion d'une résistance de haute puissance (24 Ω).

Le relais de limitation de courant est connecté au contact du relais de sortie de l'appareil à protéger.

Charge maximale admise: 600W, fréquence maximale des commutations 600/h.

Exemple de raccordement



Explication de l'indication de charge capacitive:

Il y a lieu d'observer l'indication de la charge capacitive maximale raccordée directement au réseau dans le cas de p.ex. des lampes fluorescentes compensées en parallèle respectivement des ballasts conventionnels. Dans ce cas, le condensateur par lampe directement en parallèle au réseau est décisif pour un dimensionnement correct.

L'indication de la charge capacitive maximale après un redresseur doit être prise en considération p.ex. dans le cas de lampes fluorescentes avec ballast électronique ou dans le cas de lampes économiques. On peut compter avec un de condensateur de remplacement de ca. 10μF par lampe.

Caractéristiques techniques p. G8.

SBR61-230V/120μF

1 contact de travail 10A

EAN 4010312205464