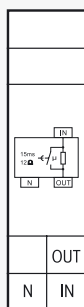


SBR12-230V/240 μF



1 zapínací kontakt 16 A/250 V AC. Bez spotřeby v klidu.

Řadový vestavný přístroj pro montáž na nosnou lištu DIN-EN 60715 TH35.
1 dělicí jednotka = šířka 18 mm, hloubka 58 mm.

Maximální kapacitní zatížení 240 μF za usměrňovačem (například úsporné žárovky a elektronické předřadníky) anebo 120 μF přímo na síti (například paralelně kompenzované zářivky).

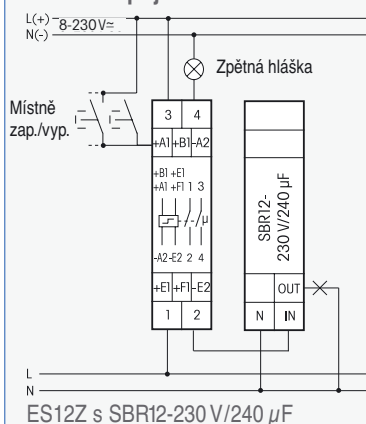
Omezující odpor 12 Ω, trvání omezení cca. 15 ms.

Proudový impuls při zapínání úsporných žárovek, zářivek a kompaktních zářivek bude krátce po zapnutí (cca. 15 ms) omezen zařazeným výkonovým odporem (12 Ω) na 20 A.

Proud omezující relé je určeno k připojení za chráněný kontakt spínacího přístroje.

Trvalé zatížení max. 1200 W, maximální četnost spínání 600/h.

Příklad zapojení



Vysvětlení k údaji o kapacitní zátěži:

Dbejte na to, že je-li udaná maximální kapacitní zátěž přímo na síti jako například u paralelně kompenzovaných zářivek s konvenčními předřadníky, tak o dimenzování rozhoduje velikost k síti paralelního kondenzátoru každého světla.

Dbejte na to, že je-li udaná maximální kapacitní zátěž za usměrňovačem jako například u elektronických předřadníků a úsporných žárovek, tak je při dimenzování nutno počítat s náhradní kapacitou cca. 10 μF na každé světlo.

SBR12-230 V/240 μF

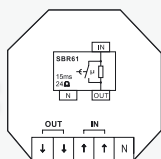
1 zapínací kontakt 16 A

EAN 4010312 205457

34,60 €/ks

typ skladem

SBR61-230V/120 μF



1 zapínací kontakt 10 A/250 V AC. Bez spotřeby v klidu.

Vhodný k vestavbě a montáži do instalačních krabic, 45 mm dlouhý, 55 mm široký a 18 mm hluboký.

Maximální kapacitní zatížení 120 μF za usměrňovačem (například úsporné žárovky a elektronické předřadníky) anebo 60 μF přímo na síti (například paralelně kompenzované zářivky).

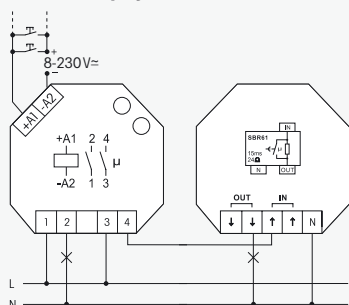
Omezující odpor 24 Ω, trvání omezení cca. 15 ms.

Proudový impuls při zapínání úsporných žárovek, zářivek a kompaktních zářivek bude krátce po zapnutí (cca. 15 ms) omezen zařazeným výkonovým odporem (24 Ω) na 10 A.

Proud omezující relé je určeno k připojení za chráněný kontakt spínacího přístroje.

Trvalé zatížení max. 600 W, maximální četnost spínání 600/h.

Příklad zapojení



Vysvětlení k údaji o kapacitní zátěži:

Dbejte na to, že je-li udaná maximální kapacitní zátěž přímo na síti jako například u paralelně kompenzovaných zářivek s konvenčními předřadníky, tak o dimenzování rozhoduje velikost k síti paralelního kondenzátoru každého světla.

Dbejte na to, že je-li udaná maximální kapacitní zátěž za usměrňovačem jako například u elektronických předřadníků a úsporných žárovek, tak je při dimenzování nutno počítat s náhradní kapacitou cca. 10 μF na každé světlo.

SBR61-230 V/120 μF

1 zapínací kontakt 10 A

EAN 4010312 205464

31,10 €/ks

typ skladem

Nezávazná doporučená cena včetně DPH.