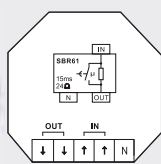


SBR61-230V/120 μ F



1 NO kontakt 10A/250V AC. Ingen effektförbrukning i standbyläge.

Enhet för inbyggnad. Längd: 45 mm, bredd: 55 mm, djup: 18 mm.

Max. 120 μ F kapacitiv last efter likriktare (t.ex. lågenergilampor och HF-don) eller 60 μ F direkt på nätet (t.ex. shunt-kompenserade lysrör).

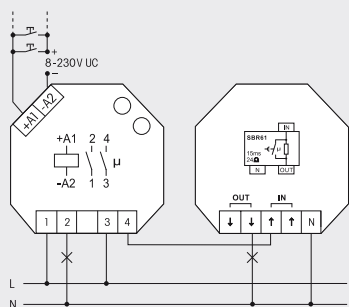
Begränsningsmotstånd 24 Ω , vilket begränsar startströmmen i max ca:15 millisekunder.

Inrusningsström från energisparlampor, lysrör och kompaktlysror begränsas till 10 A genom kort tillslagstid (ca 15 millisekunder.) av högeffektsmotstånd (24 Ω).

Strömbegränsningsreläet kopplas in mellan reläkontakten på det styrande reläet och belastningen.

Kontinuerlig last max. 1200W, max. kopplingsfrekvens 600/h

Inkopplingsexempel



Förklaring av specifikation för kapacitiv last:

Max angiven kapacitiv last direkt på nätet är den avgörande faktorn för till exempel shunt-kompenserade lysrör eller konventionella ballaster. Kopplas kondensatorn parallellt till elnätet är den avgörande faktor som avgör korrekt dimensionering per lampa.

Den angivna max. kapacitiv last efter likriktaren är den avgörande faktorn för lågenergilampor och HF-don. En kapacitans på 10 μ F per lampa kan beräknas.