

Elektronsiskt relä ER61-8..230V UC



1 potentialfri växlande kontakt 10A/250V AC.
Glödlampslast upp till 2000W.
Ingen "standby" förbrukning.

Enhet för inbyggnad.

Längd 45 mm, bredd 55 mm, djup 18 mm.

Modern hybridteknik som kombinerar de bästa fördelarna från elektroniska och högpresterande elektromekaniska reläer.

Multispänning 8 till 230V AC/DC.

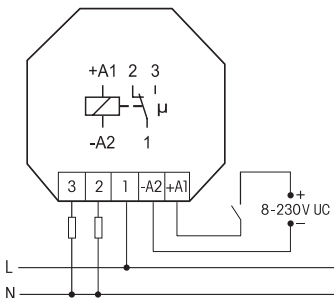
Låg ljudnivå.

Tack vare användning av bistabil reläfunktion undviker man eventuella problem med värmeutveckling även om reläet är i läge "PÅ".

Reläkontakten kan öppnas och stängas när det installeras. Reläet synkroniseras vid första operationen.

Detta relä är inte anpassad för att manövreras av styrspänningen från en dimmer. Använd endast relä ESR12DDX-UC, ESR12NP-230V+UC eller ESR61NP-8..230V UC för detta.

Inkopplingsexempel



Tekniska data

Styrspänning	8..230V UC
Brytförmåga	10A/250V AC
Glödlampslast och Halogenlampslast ¹⁾ 230V	2000W
Lysrörslast med KVG med lead-lag kompensering eller okompenserad	1000 VA
Lysrörslast med KVG shuntkompensering eller med EVG	500 VA
Kompakt lysrör med EVG och lågenergilampor	1 on ≤ 70A/10ms ²⁾
Effektförbrukning (aktiv effekt)	-

¹⁾ För lampor på vardera max 150W

²⁾ För elektroniska HF-don måste en inrusningsström på upp till 40 ggr märkströmmen beaktas. Strömövervakningsrelä SBR61 används för resistiva laster på 600W.

Varning!

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektriskt stöt!