

Elektronsiskt relä ER61-230V



1 potentialfri växlande kontakt 16A/250V AC.
Glödlampslast upp till 2300W.

Ingen "standby" förbrukning.

För inbyggnad eller ytmontering.

Längd 45 mm, bredd 55 mm, djup 18 mm.

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

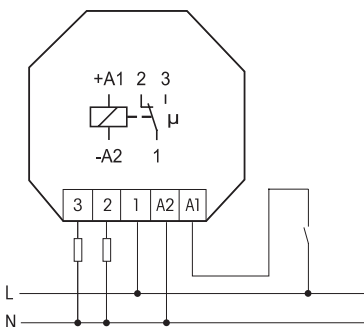
Styrspänning 230V.

Låg min effekt på styrsignal, detta medför avsevärt lägre värmeutveckling.

Låg ljudnivå.

Integrerat transientskydd (A1 = +, A2 = -).

Inkopplingsexempel



Tekniska data

Styrspänning	8..230V UC
Brytförmåga	10A/250V AC
Glödlampslast och Halogenlampslast ¹⁾ 230V	2000W
Lysrörlast med KVG* med lead-lag kompensering eller okompenserad	1000 VA
Lysrörlast med KVG* shuntkompensering eller med EVG*	500 VA
Kompakt lysrör med EVG* och lågenergilampor	I 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.

* EVG = elektroniskt förkopplingsdon;
KVG = konventionellt förkopplingsdon

Varning!

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