

Schaltrelais



ER61-230V

1 Wechsler potenzialfrei 16A/250V AC,
Glühlampen 2300W. Kein Stand-by-Verlust.

Für Einbau und AP-Montage.

45mm lang, 55mm breit, 18mm tief.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile
verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit
der hohen Leistung von Spezialrelais.

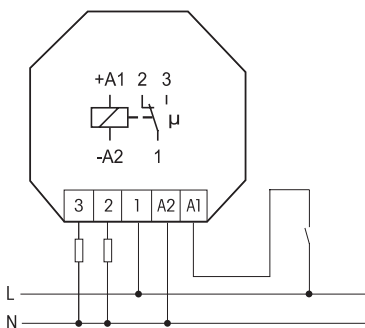
Steuerspannung 230V.

Niedriger Steuerleistungsbedarf, daher sehr
geringe Wärmeerzeugung.

Geringes Schaltgeräusch.

Integrierte Freilauf/Löschdiode (A1 = +, A2 = -).

Anschlussbeispiel



Technische Daten

Steuerspannung	230V
Nennschaltleistung	16A/250V AC
Glühlampen- und Halogenlampenlast ¹⁾ 230V	2300W
Leuchtstofflampen mit KVG in DUO-Schaltung oder unkompensiert	1600 VA
Leuchtstofflampen mit KVG parallel kompensiert oder mit EVG	500 VA
Kompakt-Leuchtstofflampen mit EVG und Energiesparlampen $\leq 70A/10ms^2)$	1 ein
Stand-by-Verlust	-

¹⁾ Bei Lampen mit max. 150 W

²⁾ Bei elektronischen Vorschaltgeräten ist mit einem bis zu 40-fachen Einschaltstrom zu rechnen. Für 600W Dauerlast das Strombegrenzungsrelais SBR61 verwenden.

Achtung!

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektro-
fachkraft installiert werden, andernfalls
besteht Brandgefahr oder Gefahr eines
elektrischen Schlages!