

Inbouw schakelrelais



ER61-230V

1 Wisselcontact potentiaalvrij 16A/250V AC, gloeilampen 2300W. Geen stand-by verlies.

Voor inbouw- en AP- Montage.

Lengte: 45 mm, breedte: 55 mm, diepte: 18 mm.

State-of-the-art hybride technologie combineert de voordelen van slijtvrije elektronische aansturing met een hoog schakelvermogen van een speciaal relais.

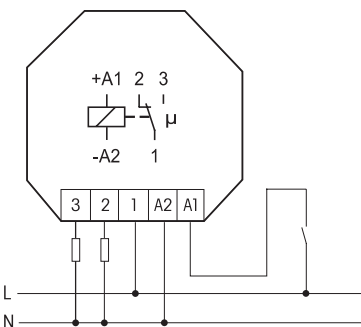
Stuurspanning 230V.

Geringe vermogenopname waardoor er nagenoeg geen warmteontwikkeling is.

Zeer laag schakelgeluid.

Geïntegreerde blusdiode (A1 = +, A2 = -).

Aansluitvoorbeeld



Technische gegevens

Stuurspanningen	8..230V UC
Nominaal schakelvermogen	10A/250V AC
Gloeilampen en Halogeenlampen ¹⁾ 230V	2000W
TL-lampen met VSA in DUO-schakeling of niet gecompenseerd	1000 VA
TL-lampen met VSA parallel gecompenseerd of met EVSA	500 VA
Compact-TL-lampen met EVSA en energiespaarlampen	I in $\leq 70A/10 ms^2$
Stand-by verlies	-

¹⁾ Bij Lampen met max. 150W

²⁾ Bij elektronische voorschakelapparaten moet men met een 40-voudige inschakelstroom rekening houden. Bij een constante belasting van 600 W de stroombegrenzingrelais SBR61 toepassen.

Attentie!

Inbouw en montage van deze producten mag enkel door vak-bekwame personen verricht worden!