

Relé de conmutación



ER61-230V

1 conmutador libre de potencial 16A/250V AC, lámparas incandescentes 2300W.

Sin pérdida stand-by.

Para el montaje en cajas empotradas o superficie. 45 mm de longitud, 55 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de una conmutación electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales.

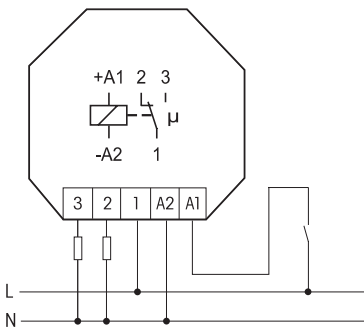
Tension de control 230V.

Consumo para el control módico, por eso calentamiento mínimo.

Conmutación silenciosa.

Diodo de libre circulación integrada (A1 = +, A2 = -).

Ejemplo de conexión



Datos técnicos

Tensión de control	230V
Potencia nominal	16A/250V AC
Lámparas incandescentes y lámparas halógenas ¹⁾ 230V	2300W
Lámparas fluorescentes con BC* conmutación en DÚO o no compensada	1600 VA
Lámparas fluorescentes con BC* compensadas en paralelo o con BE	500 VA
Lámparas fluorescentes compactas con BE* y lámparas de bajo consumo	1 on $\leq 70A/10ms^{2)}$
Pérdida stand by (potencia activa)	-

¹⁾ Con lámparas máx. 150W.

²⁾ En caso de balastos electrónicos para lámparas fluorescentes debe que contarse 40 veces el corriente de encendido. Para una carga permanente de 600W usar los relés de limitación de corriente SBR61.

* BE = Balastos electrónicos;
BC = Balastos convencionales

Atención!

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.