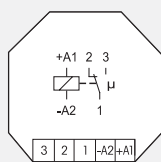


ER61-UC



1 conmutador libre de potencial 10A/250V CA, lámparas incandescentes 2000W. 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 un control electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales.

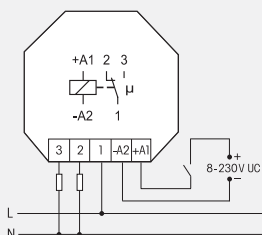
Tensión de control universal 8..230V UC. Conmutación silenciosa.

Por la aplicación de un relé biestable no habrá pérdidas por la bobina, tampoco en el modo encendido y tampoco calentamiento del dispositivo.

El contacto por la entrada en funcionamiento puede estar abierto o cerrado y se sincroniza por si mismo con la primera maniobra.

Este relé no está adecuado para un informe con la tensión de conmutación de un Dimmer. Para eso hay que utilizar sólo el relé ESR12DDX-UC, ESR12NP-230 V+UC o el ESR61NP-230 V+UC.

Ejemplo de conexión



Este dispositivo de conmutación electrónico representa la última generación:

La electrónica no tiene ninguna alimentación de corriente propia y de esta razón ninguna pérdida Stand-by. Solo cuando se cierre el contacto de control se activa el microcontrolador cual conmuta el relé biestable a la dirección correcta. Al abrir el contacto de control o por una caída de la tensión de control se conmuta hacia atrás.

ER61-UC

1 CO 10A

EAN 4010312205358

36,40 €/Uni.

P.V.P. recomendado, sin I.V.A.