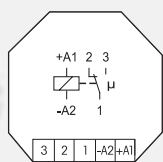


ER61-UC



1 conmutador libre de potencial 10 A/250 V CA, lámparas incandescentes 2000 W. 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..230 V 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 sí 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

