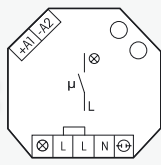
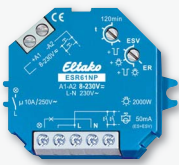


ESR61NP-230 V+UC



1 contacto NA no libre de potencial 10A/250V CA, lámparas incandescentes 2000W, adicional con retardo de desconexión, con avisador de desconexión y programación a luz permanente por los pulsadores. Pérdida en espera (stand by) solo 0,7 Watt.

Para el montaje en cajas empotradas.

45 mm de longitud, 55 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

Conmutación de los contactos por el punto cero de la curva sinusoidal para la conservación de los contactos y lámparas, en especialmente se alarga la vida útil de las lámparas de bajo consumo.

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

Por la aplicación de un relé bistable no habrá pérdidas por la bobina si el dispositivo está encendido y así no hay calentamiento del dispositivo.

Después de la instalación hay que esperar a la sincronización de corta duración automática antes que se conecta el consumidor con la red.

Tensión de control 230V y adicional con tensión de control universal con un aislamiento eléctrico de 8..230V UC. Tensión de alimentación y conmutación 230V.

Conmutación silenciosa. Temporización exacta hasta 120 minutos con la función ESV.

Por la entrada de control $\omin�$ se permite la conexión pilotos para los pulsadores hasta 50 mA.

Si se pone el tiempo del retardo **ESV** al mínimo, el retardo de desconexión esta apagada.

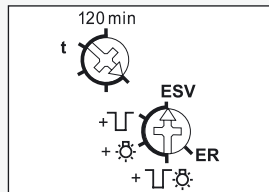
El dispositivo funciona como un telerruptor ES.

Conmutable por la función **ER**. Con la función ER no se permite la conexión de pilotos para los pulsadores. Obligatorio la conexión por A1-A2. **En la función ER también adecuado para un informe con la tensión de conmutación de un Dimmer.**

Si el aviso de desconexión \sqcap está activado, la iluminación de la escalera parpadea unos 30 segundos antes de la desconexión en total 3 veces a intervalos cada vez menores. Si la función luz permanente del pulsador \odot está activada, accionando el pulsador durante más de 1 segundo se puede poner a luz permanente, que se desconecta automáticamente después de 2 horas o si se acciona el pulsador más de 2 segundos.

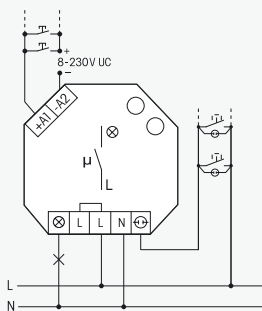
Si las funciones preaviso de desconexión \sqcap y luz permanente por los pulsadores \odot están activos, sucede con la desconexión de la luz permanente el preaviso de desconexión.

Selector-Funciones



Ajustes de la fabrica

Ejemplo de conexión



Datos técnicos pagina A10.

ESR61NP-230V+UC

1 NA 10A

EAN 4010312107911

39,20 €/Uni.

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