

Telerruptor con retraso

NLZ12NP-230V+8..230V UC



1 contacto NA no libre de potencial 16A/250V AC.
Perdida en espera (stand by) solo 0,5 Vatio.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35mm EN 50022. 1 modulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

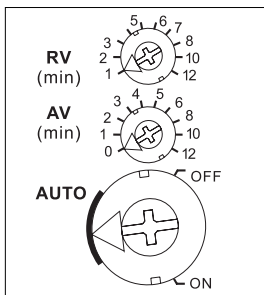
Conmutación por el punto cero de la curva sinusoidal para proteger los contactos y las lámparas.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de una conmutación electrónica sin desgaste y un poder de ruptura muy alta por reles especiales.

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.

Retardo de desconexión (RV) de 1 hasta 12 minutos ajustable con el selector arriba.
Retardo de conexión (AV) de 0 hasta 12 minutos ajustable con el selector central.
Encender permanente y apagar permanente con el selector de abajo.

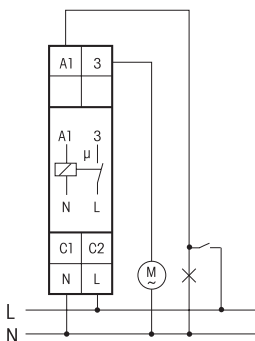
Selectores



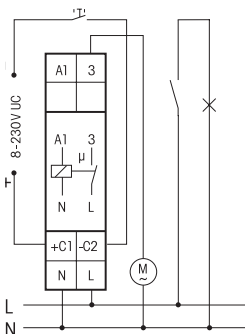
Funcionamiento: Con la conexión del contacto de control (interruptor de luz), empieza el retardo de conexión AV (si no está en posición 0), por el final del transcurso se conecta el extractor. Con la desconexión (interruptor de luz), si el tiempo del retardo de la conexión ha terminado, empieza el retardo de desconexión RV, a su final se desconecta el extractor.

Este Telerruptor con retardo de desconexión se puede controlar sobre todas las reguladores EUD12 y EUD61, también en el valor mínimo de la regulación (aplicable para dispositivos con semana de fabricación a partir de 37/2007).

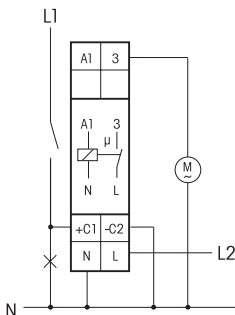
Ejemplos de conexión



Control de un ventilador sobre un interruptor de luz



Control de un ventilador sobre un contacto de la puerta con tensión baja, conmutación de luz separado



Control de un ventilador sobre un interruptor de luz con potenciales diferentes de control y ventilador



Para el control del funcionamiento, los bornes de la conexión tienen que estar cerrado, los tornillos apretados. Estado origen de la fabrica, bornes abiertos.

Atención!

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