

Telerruptor con retardo

NLZ61-230V



1 contacto NA no libre de potencial
10A/250V AC.

Pérdida en espera (stand by) 0,4 Watt.

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

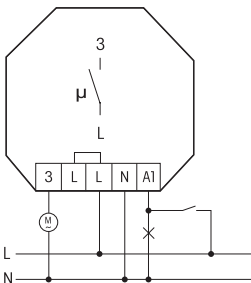
La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de una conmutación electrónica sin desgastey un poder de ruptura muy alta por relés especiales.

Temporización del retardo de 1 hasta 12 minutos.

Tensión de control, de alimentación y conmutación 230V.

Funcionamiento: Con la conexión del contacto de control (interruptor de luz), se conecta el extractor. Con la desconexión del contacto de control (interruptor de luz) empieza el retardo de desconexión, al final del transcurso se desconecta el extractor.

Ejemplo de conexión



Atención!

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