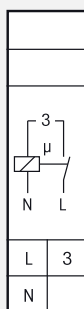


TLZ12-9E-230 V



1 contacto NA no libre de potencial 16A / 250V AC, lámparas incandescentes hasta 2300 W, lámparas de bajo consumo y LED hasta 100 W, avisador de desconexión opcional. Pérdida Stand-by solo 0,7 W.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico DIN- EN 60715 TH35. 1 modulo = 18mm de anchura, 58mm de profundidad.

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

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

Tensión de control, de alimentación y de conmutación 230V.

Corriente para pulsadores luminosos hasta 50 mA, dependido de la tensión de encender de los pilotos.

Temporización exacta de 1 hasta 12 minutos con un escalón en minutos.

Interruptor para luz permanente propio Ⓢ con el selector grande.

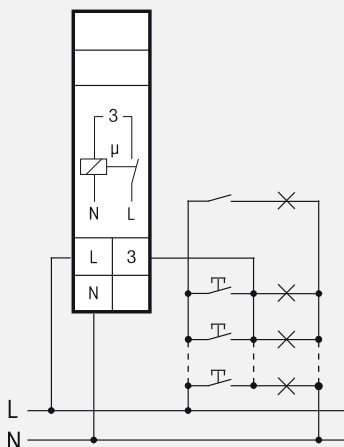
Para conexiones de 3 o 4 hilos, tiempo no prolongable, conexión desván (4 hilos).

Después de un corte de suministro se enciende la luz si el transcurso no a sido terminado.

Si el avisador de desconexión □ está activado, la iluminación de la escalera parpadea unos 30 segundos antes de la desconexión en total 3 veces a intervalos cada vez menores.

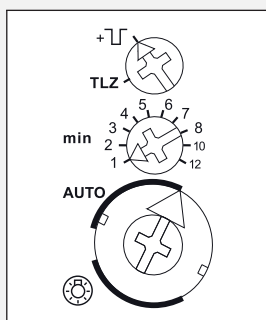
Con una electrónica de conmutación silenciosa, que no molesta por su ruido - a diferencia de muchos dispositivos electromecánicos

Ejemplo de conexión



Conexión con 3 hilos, con iluminación del desván, no prolongable.

Selector de funciones



□ = Avisador de desconexión

Ⓢ = Luz permanente activado (todas las posiciones)

AUTO = Función elegida activada (todas las posiciones)

Datos técnicos pagina D9.

Carcasa vacía para los instrucciones GBA12 disponible, pagina Z2.

TLZ12-9E-230V

1 contacto NA

EAN 4010312400715

37,00 €/Uni.

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