



EG000019

EC001439

Interruptor horario analógico de reducida anchura, destinado a montaje en carrili DIN. De manera rápida y sencilla puede ser programado para llevar a cabo la conexión y desconexión de diversas cargas eléctricas, desde iluminación a máquinas o motores, sistemas de riego...



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Programador analógico mediante uñetas imperdibles
- ✓ Programación diaria
- ✓ Montaje en carril DIN, 1 módulo de anchura
- ✓ Funcionamiento por oscilador de cuarzo
- ✓ 1 canal de salida
- ✓ Contacto conmutado libre de potencial
- ✓ Conmutador manual AUTO/ON
- ✓ Tapa protectora precintable
- ✓ Indicación de funcionamiento mediante puntero



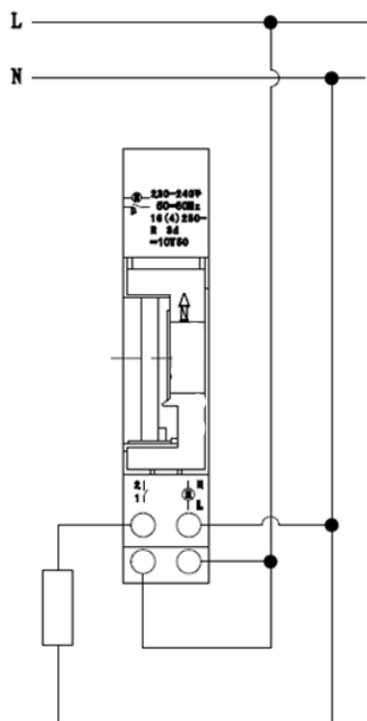
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240 Vac, 50-60 Hz |
| Número de uñetas | 96 |
| Número de maniobras on/off | 48/día |
| Máximo tiempo programable | 24 horas |
| Mínimo tiempo programable | 15 minutos |
| Capacidad de contacto | Resistiva ($\cos\phi=1$): 16 A Inductiva ($\cos\phi=0,6$): 4 A |
| Reserva de marcha | 100 horas |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C a +50°C |
| Vida útil eléctrica | 10 ⁵ maniobras |
| Vida útil mecánica | 10 ⁷ maniobras |
| Consumo de energía | 1 VA |
| Clase de protección | II |
| Grado de protección | IP20 |

CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES

|  |  |  |  |
|---|---|---|---|
| Incandescente | Halógena | Bajo consumo | LED |
| 1000 W | 1000 W | 150 W | (<2 W) – 30 W (2-8 W) – 90 W (>8 W) – 100 W |

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

