

INTERRUPTOR HORARIO ANALÓGICO TA111M

DESCRIPCIÓN:

Interruptor horario analógico de ciclo diario con programación ON/OFF, 1 módulo de ancho con alimentación a 220-240 V AC 50/60 Hz, salida de 1 contacto NA, potencia de conexión de 15A con carga resistiva y 4 A con carga inductiva (cosφ 0,6), maniobra mínima 15 minutos, programación por pestaña, conmutador manual fijo ON y modo automático, sin reserva de marcha, tapa abatible, montaje carril DIN, conexión con terminal de jaula hasta 4 mm², consumo de energía 1 VA, protección IP20.

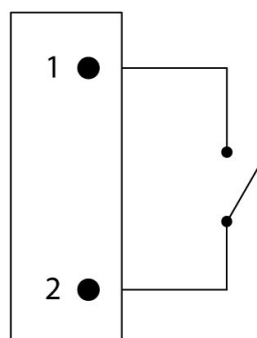
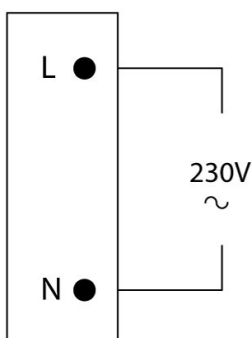
DATOS TÉCNICOS:

• Alimentación	220 - 240 V
• Frecuencia nominal	50 - 60 Hz
• Consumo propio	1 VA
• Canal	1
• Temperatura de funcionamiento	-10°C +50°C
• Grado de protección	IP20
• Tiempo de maniobra	15 min
• Sección máx. del conductor	4 mm ²
• Peso neto	70 gr
• Poder de ruptura	Carga resistiva 15 A Lámpara incandescente 1000 W Carga Inductiva Cos φ = 0,64 A
• Tipo de contacto	NA
• Reserva de marcha	Sin reserva
• Montaje del equipo	Rail DIN
• Conexión	Borne de tornillo
• Ciclo	24 horas



Código: EM08335

CONEXIÓN:



DIMENSIONES:

