

Interrupor horario electromecánico

- Diario*
- Semanal**

Tipo 12.01

- Diario
- 1 contacto conmutado 16 A
- Anchura 35.8 mm
- Montaje en carril de 35 mm

Tipo 12.11

- Diario
- 1 NA 16 A
- Anchura 17.5 mm
- Montaje en carril de 35 mm

Tipo 12.31-0000

- Diario
- 1 contacto conmutado 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaje a panel

Tipo 12.31-0007

- Semanal
- 1 contacto conmutado 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaje a panel

- Intervalo mínimo de programación:
1 h (12.31-0007)
30 min (12.01)
15 min (12.11 - 12.31-0000)

* El mismo programa todos los días

** Permite un programa diferente para cada día de la semana

Dimensiones: ver página 11

Características de los contactos

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 NA	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/—	16/30	16/—
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/—	250/—	250/—
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000	4000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	420	420
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes (230 V) W	2000 (contacto NA)	2000	2000
fluorescentes con corrección del factor de potencia (230 V) W	750 (contacto NA)	750	750
fluorescentes sin corrección del factor de potencia (230 V) W	1000 (contacto NA)	1000	1000
halógeno (230 V) W	2000 (contacto NA)	2000	2000
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgCdO

Características de la alimentación

Tensión de alimentación nominal (U _N) V AC (50/60 Hz)	230	230	120 - 230
V DC	—	—	—
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2/—	2/—	2/—
Régimen de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
DC	—	—	—

Características generales

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	50 · 10 ³	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Tipo de programación	diario	diario	diario semanal
Maniobras/día	48	96	96 24 (168/semana)
Tiempo mínimo de maniobra min	30	15	15 60
Precisión s/día	1.5	1.5	1.5
Temperatura ambiente °C	-5...+50	-5...+50	-10...+50
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

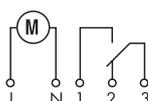
Homologaciones (según los tipos)



12.01



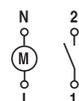
- Electromecánico/diario
- 1 contacto conmutado 16 A
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



12.11



- Electromecánico/diario
- 1 NA 16 A
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



12.31



- Electromecánico/Diario/Semanal
- 1 contacto conmutado 16 A
- Montaje a panel

