

Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 7 días, 120 V CA, 60 Hz, 4 SPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 3,5 horas

Item T7401B



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos interruptores temporizadores mecánicos de 7 días permiten tener un programa para cada día de la semana. Pueden manejar hasta 40 A de cargas eléctricas por circuito y tener terminales separados para alimentar el motor del reloj. Estos interruptores temporizadores pueden manejar hasta cuatro cargas por reloj, lo que ofrece un control único para una instalación más simple. Cada interruptor temporizador incluye 7 disparadores de encendido y 7 de apagado, por lo tanto, admite al menos una operación de encendido/apagado al día.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Distintos programas de encendido/apagado para cada día de la semana
- ▶ Verdadero control de carga por 7 días con tiempo mínimo de encendido/apagado de 3 1/2 horas
- ▶ Terminales separados para el motor del reloj para conmutar cargas fuera del voltaje de línea
- ▶ El traspaso se devuelve automáticamente cuando se reanuda la energía
- ▶ Traspaso mínimo de 16 horas para mantener los programas preestablecidos durante los cortes de energía
- ▶ Disponible con carcasa de metal para interiores con clasificación Tipo 1 en un acabado gris con un terminal de conexión a tierra separado

APLICACIONES

- ▶ Temporización/programación de encendido/apagado
- ▶ Control de iluminación interior

DATOS TÉCNICOS

| General                     |                                                                                                                     |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de modelo            | T7401B                                                                                                              |
| Descripción                 | Temporizador mecánico de 7 días, 120 V CA, 60 Hz, 4 SPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 3,5 horas |
| Código UPC                  | 078275461017                                                                                                        |
| Marca                       | Intermatic                                                                                                          |
| País de origen (Intermatic) | MEXICO                                                                                                              |
| Período de garantía         | Limitada de 1 año                                                                                                   |

| Especificaciones de control                |             |
|--------------------------------------------|-------------|
| Tiempos mínimos de encendido/apagado       | 3,5 horas   |
| Máximo de operaciones de encendido/apagado | 28          |
| Disco para saltar días                     | no incluido |
| Modo de operación                          | 7 días      |
|                                            | Sí          |
|                                            | LED; HID    |

| Especificaciones mecánicas       |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de caja                     | Metálica tipo 1 para interior |
| Número de disparadores incluidos | 14                            |

| Dimensiones              |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Dimensiones del Producto | 13.125 x 9 x 3.75 in |
| Tamaño mín. de cable     | N.º 14 AWG           |
| Tamaño máx. de cable     | N.º 8 AWG            |

Especificaciones de materiales

|       |      |
|-------|------|
| Color | Gris |
|-------|------|

Capacidades de carga

|                                                      |                                                                                            |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rangos de motor monofásico                           | 2 HP, 24 FLA a 120 V CA, 60 Hz; 5 HP, 28 FLA a 240 V CA, 60 Hz                             |
| Rangos de motor trifásico                            | 7 1/2 HP, 28 FLA a 208 V CA, 60 Hz; 10 HP, 28 FLA a 240 V CA, 60 Hz                        |
| Rangos de tungsteno                                  | 40 A, 120-277 V CA, 60 Hz                                                                  |
| Balastro electrónico                                 | 16 A, 277 V CA , 60 Hz                                                                     |
| Rangos de capacidad de carga de balastro electrónico | 16 A, 277 V CA, 60 Hz                                                                      |
| Inductivo                                            | 40 A, 120 V CA, 60 Hz; 40 A, 208 V CA, 60 Hz; 40 A, 240 V CA, 60 Hz; 40 A, 277 V CA, 60 Hz |
| Rangos de capacidad de carga resistiva               | 40 A, 120-480 V CA, 60 Hz                                                                  |
| Rangos de capacidad de carga inductiva               | 40 A, 120-277 V CA, 60 Hz                                                                  |
| Rangos de capacidades de carga de servicio piloto    | 1000 VA, 120-277 V CA, por polo                                                            |

Especificaciones eléctricas

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Opción de cableado                 | Terminales      |
| Rangos de voltajes de entrada      | 120 V CA, 60 Hz |
| Número de circuitos                | 4               |
| Tipo de interruptor                | 4-SPST          |
| Consumo máximo de alimentación (W) | 3 W             |

Empaque

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Peso de envío (lb)                  | 9.04                   |
| Dimensiones del cartón de la unidad | 9.31 x 4.13 x 12.63 in |

Especificaciones ambientales

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Température (service) | -40 °F to 130 °F / (-40 °C to 54 °C) |
|-----------------------|--------------------------------------|

Normas y certificaciones

|                                          |                   |
|------------------------------------------|-------------------|
| Certificación UL                         | cULus             |
| Certificación CSA                        | cCSAus            |
| Otras certificaciones y Compatibilidades | LED; Green Energy |
| Número de archivo UL                     | UL917             |
| Número de archivo CSA                    | C22.2-177; LR3730 |
| Propuesta 65 de California               | Plomo             |
| Certificado RoHS                         | X                 |

ACCESORIOS



156T2548A  
Siete juegos de disparadores ON/OFF para las series T7400 y T7800



156T1978AD12  
12 paquetes de disparadores 156T1978A para T100, T7000 y WH40



156T1978AMX  
Un juego de disparadores ON/OFF para T100, T7000 y WH40



156T3225A  
Juegos de disparadores (2) (ON/OFF) para las series T7000, serie WH (con marcas de ON/OFF)



156T1957A  
Tornillos de saltador (tres por paquete)



156T1978A  
Disparadores extra o de reemplazo, 1 ON y 1 OFF



WG1600-11  
Motor: 125 V, 60 Hz, con tapa de engranajes