

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



156T1978AD12



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