

Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 7 días, 208-277 V CA, 60 Hz, 4 SPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 3,5 horas

Item T7402BC



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 caja metálica para exterior tipo 3R o caja metálica para interior tipo 1 en acabado gris con terminal de conexión a tierra separado

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	T7402BC
Descripción	Temporizador mecánico de 7 días, 208-277 V CA, 60 Hz, 4 SPST, con caja metálica para interiores, intervalo de 3,5 horas
Código UPC	078275466227
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	FRANCE
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
Tiempo de restauración de respaldo	1 hora por cada 2 horas sin energía
Tipo de respaldo	Continuidad a cuerda
Tiempo de protección de respaldo	16 horas
	Sí
	LED; HID
Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	Metálica tipo 1 para interior
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

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	208-277 VCA, 60 Hz
Número de circuitos	4
Tipo de interruptor	4-SPST
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W

Empaque	
Peso de envío (lb)	10.001
Dimensiones del cartón de la unidad	6.75 x 11.75 x 15.75 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
Número de archivo UL	UL917
Número de archivo CSA	C22.2-177; LR3730
Propuesta 65 de California	Plomo

ACCESORIOS



156T2548A

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



131T68GA

Motor de 125 VCA, 60 Hz y transferencia para las series T7400BC y T800BC



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



WG1383-11

Motor: 208-277 V, 60 Hz