

## Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 208-277 V de 24 horas, DPST, protección para calentador de piscina, caja plástica tipo 3R

Item T104P201



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los interruptores temporizadores mecánicos para trabajo pesado controlan una sola carga.

### CARACTERÍSTICAS

- Las más altas calificaciones de carga de motor en la industria
- 12 operaciones de encendido/apagado al día
- Incluye disparadores de encendido/apagado
- Disponible con protección para calentador de piscina
- Terminales tipo balancín para múltiples conexiones de carga

### APLICACIONES

- Control del termostato del calentador
- Control de motores
- Control de bomba
- Circulación de agua

### DATOS TÉCNICOS

#### General

Número de modelo	T104P201
Descripción	Temporizador mecánico de 208-277 V de 24 horas, DPST, protección para calentador de piscina, caja plástica tipo 3R
Código UPC	078275700581
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año

#### Especificaciones de control

Máximo de operaciones de encendido/apagado	12
Modo de operación	24 horas
	LED

#### Especificaciones mecánicas

Tipo de caja	Caja plástica tipo 3R para exteriores
--------------	---------------------------------------

#### Dimensiones

Dimensiones del Producto	10 x 6.5 x 4 in
Dimensiones de troquel inferior	(2) 1/2" and 3/4"
Dimensiones de troquel trasero	1/2" and 3/4" combinación

#### Especificaciones de materiales

Color	Gris
-------	------

#### Capacidades de carga

Rangos de tungsteno	40 A, 120-277 V CA, 60 Hz
---------------------	---------------------------

Balastro electrónico	16 A, 120 V CA; 16 A, 208 V CA; 16 A, 240 V CA; 16 A, 277 V CA
Rangos de capacidad de carga de balasto electrónico	16 A, 120-277 V CA
Inductivo	40 A, 277 V CA, 60 Hz; 40 A, 240 V CA, 60 Hz; 40 A, 208 V CA, 60 Hz; 40 A, 120 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, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga del motor	2 HP, 24 FLA a 120 V CA, 60 Hz; 5 HP, 28 FLA a 240 V CA, 60 Hz

#### **Especificaciones eléctricas**

Salida de control del calentador	10 A, 250 V CA MAX, 60 Hz
Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	208-277 VCA, 60 Hz
Número de circuitos	1
Tipo de interruptor	DPST
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W

#### **Empaque**

Peso de envío (lb)	2.445
Dimensiones del cartón de la unidad	4.25 x 7.31 x 11.75 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; Green Energy
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	X

## ACCESORIOS



156T1978AMX



156T1978A

Un juego de disparadores ON/OFF para T100, Disparadores extra o de reemplazo, 1 ON y 1 OFF



124T2411A

Aislante para interruptores de temporizadores Tornillos de saltador (tres por paquete) mecánicos, qtde. de 10



156T1957A



22T338GR

Soporte de montaje para mecanismos de temporizadores estandarizados Intermatic



WG433-20D

MOTOR EN CAJA, 208/277V 60HZ



6T1396

Cubierta de plástico beige