

Electronic Timer Control - Control electrónico de tiempo de 24 horas, 3 circuitos, sonda de protección contra congelamiento, caja plástica tipo 3R

Item PE153PF



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este control multipropósito de 24 horas puede conmutar cargas automáticamente según un programa diario predefinido. Controla bombas de una y dos velocidades y bombas limpiadoras/de refuerzo. Tres eventos de ENCENDIDO/APAGADO por circuito por día.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Controla bombas de una y dos velocidades y bombas de limpiador/reforzador
- ▶ Tres eventos de encendido/apagado por circuito al día
- ▶ Siete modos preprogramados
- ▶ Protección del calentador y contra el congelamiento
- ▶ Lectura de LCD
- ▶ Entrada y salida multivoltaje
- ▶ Las funciones de cuenta regresiva y anulación permiten omitir los programas y reanudarlos automáticamente sin reprogramar el sistema

APLICACIONES

- ▶ Control del termostato del calentador
- ▶ Control de motores
- ▶ Control de bomba

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	PE153PF
Descripción	Control electrónico de tiempo de 24 horas, 3 circuitos, sonda de protección contra congelamiento, caja plástica tipo 3R
Código UPC	078275092402
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CANADA
Período de garantía	Limitada de 1 año
Especificaciones de control	
Máximo de operaciones de encendido/apagado	3
Modo de operación	24 horas
Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	Caja plástica tipo 3R para exteriores
Dimensiones	
Dimensiones del Producto	9.375 x 5.5 x 3.625 in
Especificaciones de materiales	
Color	Negro
Método de comunicación	
Tiene wifi	No

Capacidades de carga

Rangos de tungsteno	5 A, 120/240 V CA, 50/60 Hz
Rangos de capacidad de carga resistiva	17 A, 120/240 V CA, 50/60 Hz
Rangos de capacidad de carga del motor	80 LRA a 120/240 V CA, 50/60 Hz; 17 FLA a 120/240 V CA, 50/60 Hz

Especificaciones eléctricas

Tipo de selección de voltaje	Multivoltaje
Rangos de voltajes de entrada	120/240 V CA, 50/60 Hz
Número de circuitos	3
Tipo de interruptor	3-SPST
Hz	50/60

Empaque

Peso de envío (lb)	2.744
Dimensiones del cartón de la unidad	5.501 x 12.001 x 13.751 in

Normas y certificaciones

Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	DEHP
Certificado RoHS	N/A

---

ACCESORIOS



6T1396  
Cubierta de plástico beige