

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

Item PE153F



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	PE153F
Descripción	Control electrónico de tiempo de 24 horas, 3 circuitos, sonda de protección contra congelamiento, caja metálica tipo 3R
Código UPC	078275092365
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CANADA
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control

Valores de tiempo preestablecidos	Flexibilidad
Modo de operación	24 horas
Eventos activados	3 por circuito
Eventos desactivados	3 por circuito
Eventos totales	6 per circuit

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja	Metálica tipo 3R exterior
--------------	---------------------------

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 resistivos (NO)	17 A, 120/240 V CA
Rangos NO de capacidad de carga del motor	80 LRA a 120/240 V CA; 17 FLA a 120/240 V CA
	5 A, 120/240 V CA

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
Amperaje	17 A

Empaque

Peso de envío (lb)	4.151
Dimensiones del cartón de la unidad	4.253 x 7.253 x 11.623 in

Normas y certificaciones

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