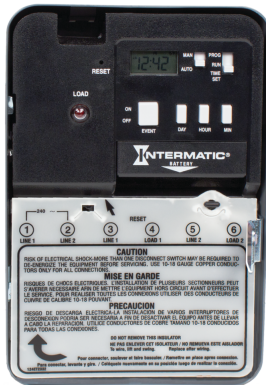


Electromechanical Time Switch - Temporizador para calentador de agua eléctrico

Item EH40



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los interruptores temporizadores electrónicos serie EH proporcionan control para calentadores de agua eléctricos con precisión de minutos en la programación y registro de tiempo. Un temporizador para calentadores de agua permite al cliente cambiar el uso de electricidad a periodos de "menor demanda", a fin de disminuir los costos. Estos interruptores temporizadores se pueden configurar para que repitan la programación diaria, la programación de los 5 días laborales, la programación de fin de semana o la programación de un día específico. Hay modelos disponibles para aplicaciones de 120 y 240 VCA.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ 42 eventos de encendido/apagado por semana
- ▶ Programación de 7 días
- ▶ Precisión de minutos en la programación y registro de tiempo
- ▶ Interruptor de anulación externo
- ▶ Indicador LED de carga
- ▶ Respaldo de batería reemplazable

APLICACIONES

- ▶ Comederos agrícolas
- ▶ Control de nebulización en invernadero
- ▶ Control de calentador de agua

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	EH40
Descripción	Temporizador para calentador de agua eléctrico
Código UPC	078275042902
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Modo de operación	7 días
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	AA
Tiempo de protección de respaldo	3 años
Tipo de servicio de batería	Reemplazable
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
Tiene interruptor de anulación	Sí
Chemical Composition of the Battery Cell	Alcalino
Eventos activados	6
Eventos desactivados	6
Eventos totales	12

Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	Metálica tipo 1 para interior

Dimensiones	
-------------	--

Dimensiones del Producto	7.5 x 5.08 x 3 in
Tamaño mín. de cable	N.º 14 AWG
Tamaño máx. de cable	N.º 8 AWG
Dimensiones de troquel inferior	(2) combinación 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel trasero	(1) combination 1/2" - 3/4"

Especificaciones de materiales

Color	Negro
-------	-------

Capacidades de carga

Rangos NO de capacidad de carga inductiva	30 A
Capacidad de conmutación para EH40	Inductivo 30 A, Resistivo 30 A, Tungsteno 5 A, 1 1/2 HP, 240 V CA, 60 Hz

Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	240 V CA
Número de circuitos	1
Tipo de interruptor	DPST
Vatios	7200

Empaque

Peso de envío (lb)	2.501
Dimensiones del cartón de la unidad	8.25 x 3.5 x 5.5 in
Peso del producto (lb)	2.401
Peso del producto (kg)	1.09

Normas y certificaciones

Directriz RoHS	no
Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	N

ACCESORIOS



EHBATT-1

Puerta de la batería EH10 y EH40