

Electronic Timer Control - Caja electrónica multiusos para contratista, 120-480 V CA, 60 Hz, 3 PST, recinto metálico para exteriores

Item ETCB28253PCR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La caja electrónica multiusos para contratistas ETCB28253PCR proporciona una solución fácil de instalar para una variedad de necesidades de aplicación. La caja para contratistas cuenta con un temporizador astronómico preinstalado con programación de 7 días, programación de vacaciones/periodo de excepción, USB para transferencia y copia de seguridad de horario, un contactor de 60 A, así como entradas para dispositivos de anulaciones y de protección contra sobretensiones.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Programación astronómica de 7 días/365 días
- ▶ hasta 96 puntos de ajuste de programación
- ▶ hasta 50 puntos de ajuste de vacaciones/periodo de excepción
- ▶ puerto USB para realizar copias de seguridad o transferir horarios
- ▶ contactor de 60 A para cargas más robustas
- ▶ entrada para anulación por control fotoeléctrico "temporizado" opcional
- ▶ entrada para otros tipos de interruptores/sensores
- ▶ lugar para agregar dispositivos de protección contra sobretensiones
- ▶ supercondensador de 100 horas que elimina la necesidad de reemplazar la batería
- ▶ Requiere 120 V CA 60 Hz para alimentar el control

APLICACIONES

- ▶ Control de iluminación interior
- ▶ Control de iluminación exterior
- ▶ Control de motor trifásico
- ▶ Temporización/programación de encendido/apagado
- ▶ Controles de maquinaria y bomba

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	ETCB28253PCR
Descripción	Caja electrónica multiusos para contratista, 120-480 V CA, 60 Hz, 3 PST, recinto metálico para exteriores
Código UPC	078275152472
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	LIMITADA DE 2 AÑOS

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempo de pulso mínimo	2 seg
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Máximo de operaciones de encendido/apagado	96
Operaciones de encendido/apagado	96
Características de operación	Astronómico; Día festivo; Anulación
Tipo de respaldo	supercondensador
Tiempo de protección de respaldo	100 horas

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja

Metálica tipo 3 para interior/exterior

Dimensiones

Dimensiones del Producto	11.75 x 10 x 4.75 in
Tamaño mín. de cable	N.º 14 AWG
Tamaño máx. de cable	#4 AWG (lado de carga)
Dimensiones de troquel inferior	(7) 1/2" - 3/4" combination, (2) 3/4" - 1" combination
Dimensiones de troquel trasero	(4) 1/2" - 3/4" combination, (1) 3/4" - 1" combination
Dimensiones de troquel izquierdo	(4) 1/2" - 3/4" combination
Dimensiones de troquel derecho	(4) 1/2" - 3/4" combination

Especificaciones de materiales

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

Método de comunicación

Tiene wifi	No
------------	----

Capacidades de carga

Rangos resistivos (NO)	60 A
Rangos de propósito general (NO)	60 A
Rangos de capacidad de carga del motor	5 HP, 120 V CA;Monofásico de 10 HP, 240 V CA;25 HP (360LRA), 240 V CA;30 HP(300 LRA), 480 V CA

Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	120 V CA, 60 Hz
Tipo de interruptor	3xSPST
Serie electrónica	Serie ET2000
Hz	60

Empaque

Peso de envío (lb)	14
Dimensiones del cartón de la unidad	6.375 x 13.25 x 13.5 in

Especificaciones ambientales

Temperatura (service)	-40 °F to 104 °F / (-40 °C to 40 °C)
-----------------------	--------------------------------------

Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	Níquel ; Plomo
Certificado RoHS	X