

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
Valores de tiempo preestablecidos	Flexibilidad
Características de operación	Astronómico; Día festivo; Anulación
Tipo de respaldo	supercondensador
Tiempo de protección de respaldo	100 horas
Eventos activados	48
Eventos desactivados	48
Eventos totales	96 (+ Astronomic)

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 NO de capacidad de carga del motor 5 HP a 120 V CA; Monofásico de 10 HP a 240 V CA; 25 HP (360LRA) a 240 V CA; 30 HP (300 LRA) a 480 V CA

Especificaciones eléctricas

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

Empaque

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

Especificaciones ambientales

Température (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 N/A