

# 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/período 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/período 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 cajaMetálica 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	
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	X