

Electronic Timer Control - Caja de luz de 12 polos ampliada para contratistas, de 120 a 600 V CA, 60 Hz, 3x 4 PST, gabinete de metal para exterior.

Item ETCB284512PCR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La caja de luz de 12 polos ampliada ETCB284512PCR para contratistas proporciona una solución fácil de instalar para una variedad de necesidades de aplicación. La caja para contratistas cuenta con un temporizador astronómico preinstalado con programas de 7 días, programas de vacaciones/periodo de excepción, USB para transferencia y copia de seguridad de horario, (3) contactores de 40 A eléctrico, así como entradas para dispositivos de anulaciones y de protección contra sobrecargas.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Programa astronómico de 7 días/365 días.
- ▶ Hasta 96 puntos de ajuste de programación.
- ▶ Hasta 50 puntos de ajuste de vacaciones/periodos de excepción.
- ▶ Puerto USB para realizar copias de seguridad o transferir programas.
- ▶ Contactor incorporado de 4 polos de 40 A (3) para cargas más robustas
- ▶ Entrada para anulación por control fotoeléctrico "temporizado" opcional
- ▶ Entrada para otros tipos de interruptores/sensores
- ▶ Terminales para agregar protección contra sobretensiones
- ▶ 100-hour supercapacitor eliminates the need for battery replacement.
- ▶ Requires 120 VAC 60 Hz for powering the control.

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ETCB284512PCR
Descripción	Caja de luz de 12 polos ampliada para contratistas, de 120 a 600 V CA, 60 Hz, 3x 4 PST, gabinete de metal para exterior.
Código UPC	078275159792
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	20.875 x 12.875 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	(6) 1/2" - 3/4" combination, (4) 3/4" - 1" combination
Dimensiones de troquel izquierdo	(2) combination 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel derecho	(2) combination 1/2" - 3/4"

Especificaciones de materiales	
Color	Gris

Método de comunicación	
Tiene wifi	No

Capacidades de carga	
Rangos resistivos (NO)	32 A
Rangos de propósito general (NO)	32 A
Rangos de capacidad de carga del motor	32 A, 240-600 V CA FLA; 180 A, 240/277 V CA LRA; 150 A, 480 V CA LRA; 120 A, 600 V CA LRA; 5 HP, 240/277 V CA (monofásico); 10 HP, 240/277 V CA (trifásico); 15 HP, 480 V CA (trifásico); 20 HP, 600 V CA (trifásico)
Balasto electrónico LED	16 A, 120/277 V CA

Especificaciones eléctricas	
Rangos de voltajes de entrada	120 V CA, 60 Hz
Tipo de interruptor	(3) 4xSPST
Serie electrónica	Serie ET2000
Hz	60

Empaque	
Peso de envío (lb)	23.5
Dimensiones del cartón de la unidad	9.5 x 12.25 x 22.25 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	Niquel ; Plomo
Certificado RoHS	X