

Item Bundle - Centro de carga de 100 A con transformador de 300 W y mecanismos T104M y T106M, espacios para 8 disyuntores

Item T40604RT3



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos sistemas de control mecánicos incluyen transformadores incorporados para una instalación más sencilla.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alimentación de control todo en uno para instalación de piscina/spa
- ▶ Fácil de cablear
- ▶ Puede incluir mecanismos y componentes adicionales de Intermatic
- ▶ Controla bombas de dos velocidades con T40604RT3
- ▶ Centro de potencia y carga metálico de trabajo pesado tipo 3R para interior/exterior
- ▶ Se pueden instalar dispositivos de cableado en estos centros de carga por medio de separadores, que se venden por separado
- ▶ Troquel en el costado para dispositivo de cableado adicional

APLICACIONES

- ▶ Panel de distribución/control
- ▶ Iluminación de paisajismo
- ▶ Control de motores
- ▶ Control de bomba
- ▶ Iluminación subacuática

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	T40604RT3
Descripción	Centro de carga de 100 A con transformador de 300 W y mecanismos T104M y T106M, espacios para 8 disyuntores
Código UPC	078275125599
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año
Especificaciones mecánicas	
Número de troqueles para disyuntor	8
Tipo de caja	Caja metálica tipo 3R beige
Dimensiones	
Dimensiones del Producto	20.875 x 12.875 x 4.75 in
Dimensiones de troquel inferior	(5) 7/8" - 1 7/8", (4) 7/8", (2) 1 1/8" - 1 3/8" - 1 5/8"
Dimensiones de troquel trasero	(4) 7/8" - 1 1/8", (2) 1 1/8" - 1 3/8"
Dimensiones de troquel izquierdo	(2) 7/8" - 1 1/8"
Dimensiones de troquel derecho	(1) 1 3/4" x 2 3/4"
Especificaciones de materiales	
Color	Crema
Capacidades de carga	

Rangos de tungsteno	40 A, 120-240 V CA, 60 Hz
Inductivo	40 A, 240 V CA, 60 Hz; 40 A, 208 V CA, 60 Hz; 40 A, 120 V CA, 60 Hz
Capacidad del centro de carga	100 A, 120 V CA , 60 Hz ;100 A, 208 V CA , 60 Hz ;100 A, 240 V CA, 60 Hz, monofásico
Rangos de capacidad de carga resistiva	40 A, 120-240 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga inductiva	40 A, 120-240 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidades de carga de servicio piloto	1000 VA, 120-240 V CA, 60 Hz
Pantalla de capacidad del centro de carga	100 A, 120-240 V CA, monofásico, 60 Hz
Tensión de alimentación	240 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga del motor	2 HP , 24 FLA a 120 V CA, 60 Hz; 5 HP, 28 FLA a 240 V CA, 60 Hz

Especificaciones eléctricas

Número de circuitos	2
Tipo de interruptor	1 NO, 1 NC, DPST
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W
Transformador (W)	300
Transformador de voltaje de entrada	3 A, 120 V CA, 60 Hz
Transformador de voltaje de salida	12, 13, 14 V CA
Número de troqueles para tomacorriente/interruptor	1
Hz	60

Empaque

Peso de envío (lb)	29.089
Dimensiones del cartón de la unidad	6 x 14 x 22 in

Especificaciones ambientales

Température (service)	-40 °F to 130 °F / (-40 °C to 54 °C)
-----------------------	--------------------------------------

Normas y certificaciones

Certificación CSA	cCSAus
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	X

ACCESORIOS



156T1978A
Disparadores extra o de reemplazo, 1 ON y 1 OFF



21T166A
Espaciador distanciador, 3" de largo, pqte. de 2



21T156A
Espaciador distanciador, 3" de largo, pqte. de 4



ET-NF
Filtro para ruido electromagnético con amortiguador resistor/capacitor (RC) 24-277 V CA/CC para controles electrónicos



WP1000C
Cubierta plástica resistente a la intemperie, con soporte único de montaje, vertical, 2.25", transparente



124T1952
Aislante para temporizador de dos polos (T103, T104, T105, T173, T174, T175, T176, T185, WH40)



22T338GR
Soporte de montaje para mecanismos de temporizadores estandarizados Intermatic

24T5796-WWH

6T2496A-WWH