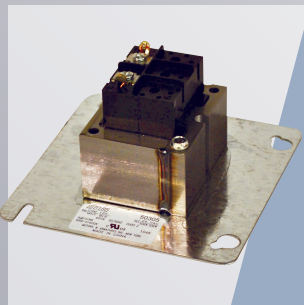
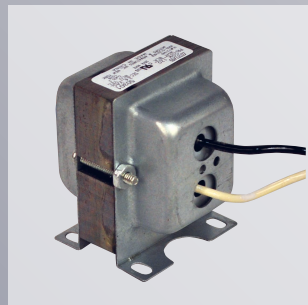


MARS TRANSFORMADORES



Transformadores de control MARS NEMA de clase II - Construcción abierta

Los transformadores compactos de construcción abierta MARS tienen menos de 2 1/4" de altura. Esto los vuelve ideales como reemplazos dentro de un equipo existente.

Los transformadores de control MARS están disponibles con varias salidas y voltajes para aplicaciones especiales.

Aplicación:

Proporcionan una fuente de energía para circuitos de control para sistemas de aire acondicionado, calefacción o refrigeración

Características:

- Reconocido como UL de clase 2.
- Elevación de calor bajo.
- Cables codificados por color primario.
- Cables codificados por color secundario, conectores rápidos machos de 1/4".
- Montaje de pata.



Construcción abierta de montaje de pata

MARS N.º	CAPACIDAD NOMINAL VA	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50351	20	50/60	120	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50352	40	50/60	120	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50353	40	50/60	208/240	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50354	40	50/60	120/208/240	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50355*	40	60	120	Cables codificados por color	12/24	Cables codificados por color
50350	20	50/60	120/208/240	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50359 ⁽¹⁾	40	50/60	120/208/240	Cables codificados por color	24/12/2.5	Cables codificados por color

* No listado UL (1) Protección de fusible en línea

Construcción abierta de montaje de pata con conectores rápidos primarios y secundarios

MARS N.º	CAPACIDAD NOMINAL VA	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50362	40	50/60	120	Conectores rápidos machos de 1/4"	24	Conectores rápidos machos de 1/4"
50364	40	50/60	120/208/240	Conectores rápidos machos de 1/4"	24	Conectores rápidos machos de 1/4"
50363	50	50/60	208/240	Conectores rápidos machos de 1/4"	24	Conectores rápidos machos de 1/4"

Transformadores de control MARS NEMA Clase II tipo campana de extremo

Los transformadores de campana de extremo MARS proporcionan carcasas para los devanados primario y secundario; los modelos de múltiple montaje MARS ofrecen tres opciones de montaje: pata, placa o conducto.

Los transformadores de control MARS están disponibles con varias salidas y voltajes para aplicaciones especiales.

Aplicación:

Proporcionan una fuente de energía para circuitos de control para sistemas de aire acondicionado, calefacción o refrigeración

Características:

- Reconocido como UL de clase 2.
- Elevación de calor bajo.
- Cables codificados por color primario.
- Cables codificados por color secundario o terminales de tornillo.
- Montaje múltiple o montaje de placa.



Tipo campana de extremo de montaje de pata

MARS N.º	CAPACIDAD NOMINAL VA	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50301	20	60	120	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color

Tipo campana de extremo de montaje de pata

MARS N.º	CAPACIDAD NOMINAL VA	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50302	40	50/60	120	Cables codificados por color	24	Terminales de tornillo
50303	40	50/60	208/240	Cables codificados por color	24	Terminales de tornillo
50304	40	60	120/208/240	Cables codificados por color	24	Terminales de tornillo
50306*	48	60	277	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50314	50	50/60	120/208/240	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50333*	48	50/60	120/208/240	Cables codificados por color	24/12/2.5	Cables codificados por color

* No listado UL (1) Cables codificados por color en el secundario. (2) Terminales de tornillo en el secundario

Tipo campana de extremo de montaje de placa

MARS N.º	CAPACIDAD NOMINAL VA	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50305	40	50/60	120	Cables codificados por color	24	Terminales de tornillo

Transformadores de control MARS NEMA de clase II tipo campana de extremo resistente

Los transformadores de control MARS están disponibles con varias salidas y voltajes para aplicaciones especiales.

Aplicación:

Los transformadores de campana de extremo resistentes MARS ofrecen una amplia variedad de modelos con capacidad nominal VA más alta. Estos modelos son la elección cuando la potencia extra es la solución.

Características:

- Reconocido como UL de clase 2.
- 50/60 Hz.
- Elevación de calor bajo.
- Cables codificados por color.
- Montaje de pata.



Tipo campana de extremo de montaje de pata

MARS N.º	CAPACIDAD NOMINAL VA	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50316	60	50/60	208/240	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50320 ⁽¹⁾	75	50/60	120/208/240/480	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50340*	100	50/60	120/208/240/480	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color

*100 VA no califica para NEMA Clase II
(1) Fusible en línea

Construcción abierta de montaje de pata

MARS N.º	CAPACIDAD NOMINAL VA	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50339 ⁽²⁾	75	50/60	480	Cables codificados por color	120	Cables codificados por color

(2) UL 506

Los transformadores de control MARS NEMA Clase II estilo de reajuste manual

Los transformadores de control MARS están disponibles con varias salidas y voltajes para aplicaciones especiales.

Aplicación:

Proporcionan fuente de energía para circuitos de control para sistemas de aire acondicionado, calefacción o refrigeración.

Características:

- Reconocido como UL de clase 2
- Elevación de calor bajo
- Cables codificados por color secundario o terminales de conector rápido
- Montaje de pata



50321
50327
50341
50375

Foot-Mount End Bell Type with Manual Reset

MARS N.º	VA RATING	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50327	50	60	120/208/240/480	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50321	75	50/60	120/208/240/480	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50375	75	50/60	120/208/240/575	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50341*	100	50/60	120/208/240/480	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50312	60	50/60	120/208/240/480	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50370	75	50/60	120/277/380/575	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50371	100	50/60	120/208/277/575	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color

*100 VA y mayor no califica para NEMA de clase II

Transformadores de energía MARS

Aplicación:

Proporcionan fuente de energía de 120V para sistemas de aire acondicionado, calefacción o refrigeración. Los transformadores de energía MARS proporcionan opciones de doble propósito: secundario de 120V o 24V con conexiones del primario de 208V/240V/480V. ¡Tres selecciones de VA ofrecen una verdadera central eléctrica!

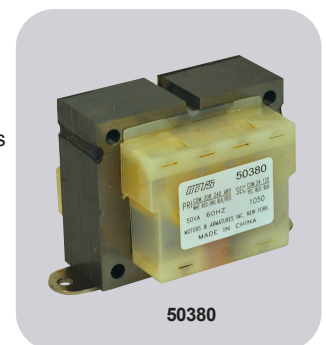
Características:

- Cables codificados por color.
- Tamaño compacto.
- Elevación de calor bajo

Construcción abierta de montaje de pata de transformadores de energía

MARS N.º	CAPACIDAD NOMINAL VA	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50380 ⁽¹⁾	50	60	208/240/480	Cables codificados por color	120/24	Cables codificados por color
50381 ⁽²⁾	100	60	208/240/480	Cables codificados por color	120/24	Colorcoded leads

(1) No listado UL (2) UL 506



50380

Transformadores

Transformadores de control MARS NEMA de clase II

Transformadores montados en buje con disyuntores de circuito y múltiples entradas de 120/208/240/480 VAC.

Disponibles en 50VA o 75VA, estos 2 transformadores versátiles reemplazan a Honeywell® AT150F y AT175F. Todos los cables pasan a través del niple roscado.

- MARS 50319, 50VA, MARS 50372, 75VA
- Montaje de 3 vías
- Cuatro entradas que incluyen 120/208/240/480 VAC
- Reconocido UL



Tipo campana de extremo de montaje en buje

MARS N.º	CAPACIDAD NOMINAL VA	HZ	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			VOLTAJE	CONEXIONES	VOLTAJE	CONEXIONES
50319	50	50/60	120/208/240/480	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color
50372	75	50/60	120/208/240/480	Cables codificados por color	24	Cables codificados por color



Línea de ayuda técnica:
800.678.9888

www.marsdelivers.com



Los transformadores son de la más alta calidad nuestros clientes pueden esperar

Cross Reference

MARS N.º	JARD N.º	DESCRIPTION
50301	-	20VA, 120 a 24V, campana de extremo de pata, cables
50302	44522	40VA, 120 a 24V, 3 vías, cables/tornillos
50303	-	40VA, 208/240 a 24V, 3 vías, cables/tornillos
50304	44524	40VA, 120/208/240 a 24V, 3 vías, cables/tornillos
50305	-	40VA, 120 a 24V, montaje de placa, tornillos
50306	-	48VA, 277 a 24V, 3 vías, cables
50312	44512	60VA, 120/208/240/480 a 24V con disyuntor, pata, cables
50314	44525	50VA, 120/208/240 a 24V, 3 vías, cables
50316	-	60VA, 208/240 a 24V, pata, cables
50319	44519	50VA, 120/208/240/480 a 24V, 3 vías, cables
50320	44510	75VA, 120/208/240/480 a 24V, pata, cables
50321	44513	75VA, 120/208/240/480 a 24V con disyuntor, pata, cables
50327	44511	50VA, 120/208/240/480 a 24V con disyuntor, pata, cables
50333	44526	48VA, 120/208/240 a 24/12/2.5V, 3 vías, cables
50339	-	75VA, 480 a 120V, pata, cables
50340	-	100VA, 120/208/240/480 a 24V, pata, cables
50341	44515	100VA, 120/208/240/480 a 24V con disyuntor, pata, cables
50350	44501	20VA, 120/208/240 a 24V, pata, cables
50351	-	20VA, 120 a 24V, pata, cables
50352	44502	40VA, 120 a 24V, pata, cables
50353	44503, 44506	40VA, 208/240 a 120/24V, pata, cables
50354	44504	40VA, 120/208/240 a 24V, pata, cables
50355	-	40VA, 120 a 24/12V, pata, cables
50359	44505	40VA, 120/208/240 a 24/12/2.5V, con fusible, pata, cables
50362	-	40VA, 120 a 24V, pata, conectores rápidos
50363	-	40VA, 208/240 a 24V, pata, conectores rápidos
50364	44517	40VA, 120/208/240 a 24V, pata, conectores rápidos
50370	44514	75VA, 120/277/380/575 a 24V con disyuntor, pata, cables
50371	-	100VA, 120/208/277/575 a 24V con disyuntor, pata, cables
50372	44520	75VA, 120/208/240/480 a 24V, 3 vías, cables
50375	-	75VA, 120/208/240/575 a 24V con disyuntor, pata, cables
50380	44536	50VA, 208/240 a 120/24V, pata, cables
50381	-	100VA, 208/240/480 a 120/24V, pata, cables