

MARS 780

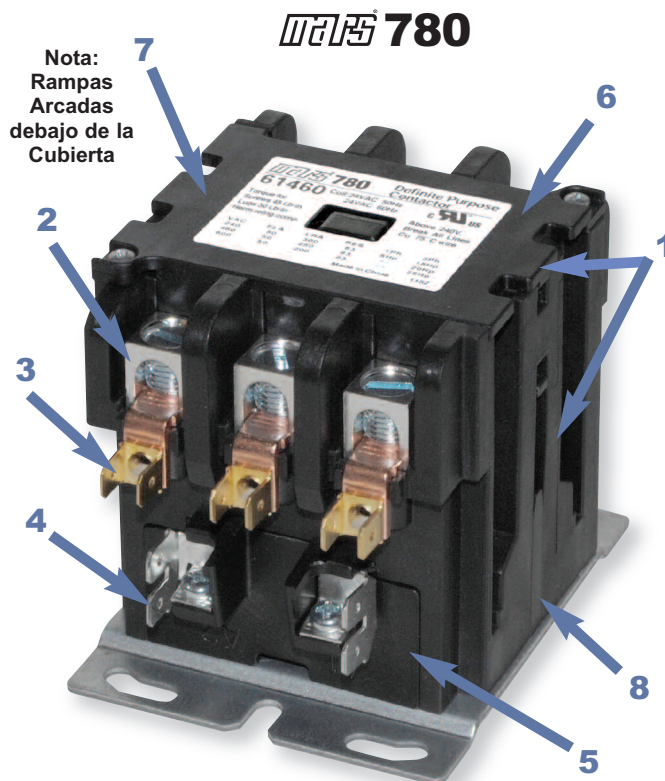
Grado Profesional

Conoce su Contactor de Uso Definido?

El Contactor MARS 780 de Uso definido esta ingeniado para las más demandantes aplicaciones de Refrigeracion y HVAC comerciales de hoy. Los finos componentes y materiales y su ingeniería innovadora hacen el MARS 780 el más confiado Contactor DP disponible. Mientras que otros contactores se ven similar, solo el MARS 780 es verdaderamente Grado Profesional.

¿Qué hace un Contactor Grado Profesional?

- 1. Cuerpo Encerrado** reduce la penetración de mugre e insectos proporcionando un funcionamiento de Contactor más silencioso y extensa expectativa de vida útil.
- 2. Orejetas con Amplio “Arco de Ventana”** simplifica la instalación eléctrica específicamente en paneles apretados.
- 3. Los Conductores de Cobre y Latón de Alto Rendimiento** maximizan la capacidad del paso de la corriente, creando un contactor con funcionamiento más frío. El calor destruye los puntos de contacto y las bobinas.
- 4. Bobinas con terminales de Multipropósito** permiten el uso de terminales de conexión rápida o cables pelados.
- 5. Bobinas Extraíbles** permiten reemplazo de las bobinas dañadas al igual a la modificación del inventario cuando diferentes voltajes de bobinas son necesitadas en el terreno de trabajo.
- 6. La Cubierta Extraíble** proporciona acceso completo a los contactos para facilitar la inspección y el mantenimiento.
- 7. Captiva Rampas Arcadas** no se caerán o perder cuando saquen la cubierta para mantenimiento.
- 8. La Carcasa de Termoplástico** resiste el polvo y la contaminación de los contactos para mantener la máxima conductividad.



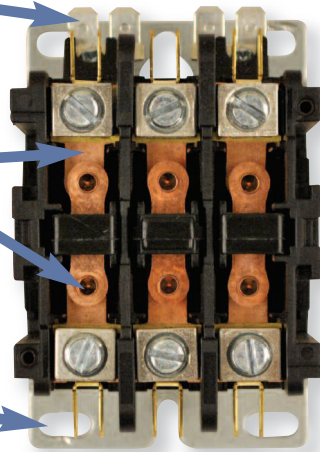
MARS 780 Grado Profesional

Terminales de bobina Accesibles simplifican la instalación eléctrica en paneles apretados.

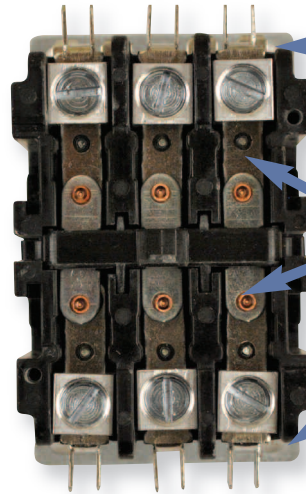
Conductores de Cobre permiten conductividad superior minimizando calor y maximizando la expectativa de vida útil del Contactor

Los Orificios de Montaje sin obstáculos son fácilmente accesibles con herramientas.

MARS 780
30A/40A



Packard Titan Max
30A/40A



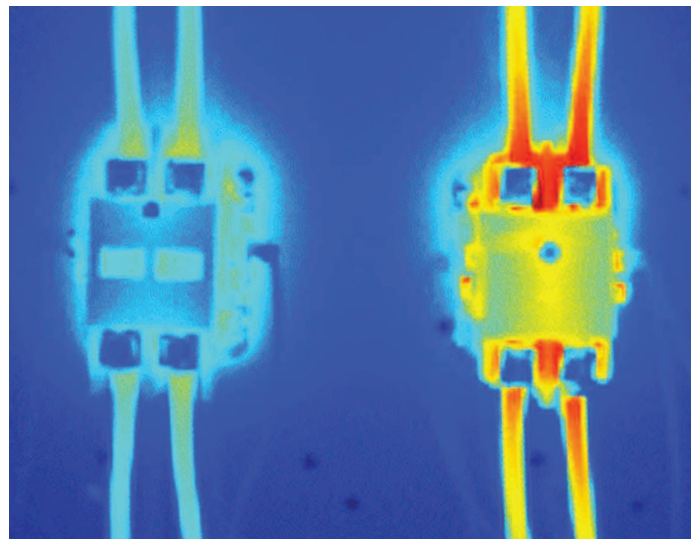
Terminales de bobina ocultos

Conductores de acero de baja conductividad

Orificios de Montaje obstruidos

MARS 780
2P-40A

Packard Titan Max
2P-40A

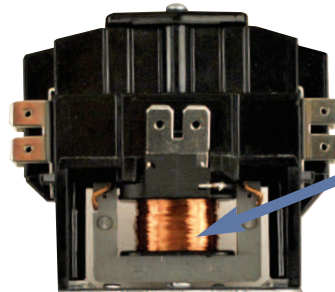
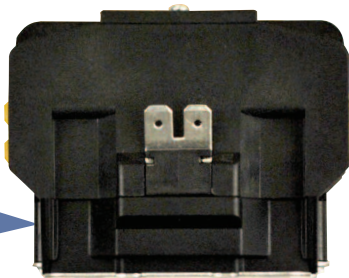


El calor destruye componentes. Imágenes térmicas demuestran una significativa generación de calor en el conductor de acero equipado en el contactor Titan Max. Conductores de Cobre en el MARS 780 proporcionan un funcionamiento más frío.

MARS 780

Packard Titan Max

1. La Bobina Completamente encerrada y Magneto/Armadura diseñado para proteger los terminales de insectos y escombros aumenta la expectativa de vida útil del contactor.



Bobina y Magneto/Armadura completamente expuesta.