

D.C. POWER CONTACTOR  
SERVICE INSTRUCTIONS

CONTACTEUR C.C.  
INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

CONTACTOR CON ENERGÍA  
DE CORRIENTE CONTINUA  
INSTRUCCIONES DE SERVICIO

**⚠ WARNING**

To prevent electrical shock and/or equipment damage, disconnect electric power to system at main fuse or circuit breaker box until installation is complete.

**⚠ WARNING**

Pour éviter les risques d'électrocution et/ou de dégâts de l'équipement, il faut débrancher l'alimentation électrique du système au fusible ou au coupe-circuit principal jusqu'à la fin de l'intervention.

**⚠ WARNING**

Para evitar el choque eléctrico y/o el daño en el equipo, desconecte la energía eléctrica que va al sistema en el fusible principal o en la caja de interruptores de circuito, hasta que se haya completado la instalación.

**SPECIFICATIONS:**

Insulated Coil Terminals  
Preferred Mounting Position—Coil Terminals Up

**CARACTÉRISTIQUES:**

Bornes Isolées De Bobine  
Position De Montage Privilégiée - Bornes De Bobine Excitées

**ESPECIFICACIONES:**

Terminales De La Bobina Aislados  
Posición De Montaje Preferida - Terminales De La Bobina Arriba

	Voltage (VDC Max.)	Tension (Vc.c. maxi.)	Voltage (VDC max.)	Duty Cycle / Cycle de service / Ciclos de Servicio
	Coil Bobine Bobina	Contact Contact Contacto		
120-105711	12	12		Continuous / Continu / Continuo
120-105851	12	12		Continuous / Continu / Continuo
120-106131	12	12		Intermittent / Intermittent / Intermitente
120-106132	12	12		Intermittent / Intermittent / Intermitente
120-107112	14	14		Continuous / Continu / Continuo

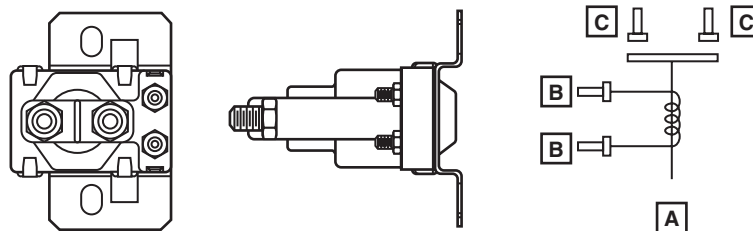


Fig. 1

Single Pole Normally Open (Isolated Coil)  
Interrupteur Unipolaire De Travail (Bobine Isolée)  
Unipolar Normalmente Abierto (Bobina Separada)

- A** Wiring Diagram (Terminal Identification)
- B** Coil
- C** N.O. Contacts

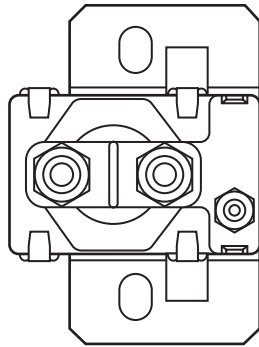
- A** Schéma De Câblage (Identification Des Bornes)
- B** Bobine
- C** Contacts De Travail

- A** Diagrama De Cableado (Identificación De Terminales)
- B** Bobina
- C** Contactos Normalmente Abiertos

When used to replace contactors having only one coil terminal (per fig. 2), reconnect either terminal per fig. 3 or 4 as indicated by dotted line, depending on original circuit.

En cas d'utilisation pour remplacer des contacteurs à une seule borne de bobine comme sur la fig. 2 - reconnecter l'une ou l'autre des bornes comme sur la fig. 3 ou 4 - comme indiqué par la ligne en pointillés - suivant le circuit d'origine.

Quando se usa para reemplazar contactores que tienen solo un terminal de bobina según la fig. 2 - vuelva a conectar cualquier terminal de bobina según la fig. 3 o 4 - tal como se indica con la línea de puntos - dependiendo del circuito original.

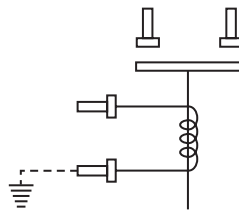


**Fig. 2**  
**Three Terminal Contactor**  
**Contacteur À Trois Bornes**  
**Contacteur De Tres Terminales**

Ground one coil terminal per dotted line.

Mettre une borne de bobine à la terre comme indiqué par la ligne en pointillés.

Conecte a tierra un terminal de la bobina según la línea de puntos.

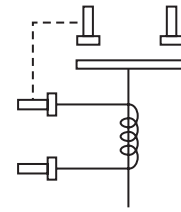


**Fig. 3**  
**Grounded Coil**  
**Bobine Mise À La Terre**  
**Bobina Conectada A Tierra**

Connect one coil terminal to line (or battery) N. O. power terminal per dotted line.

Raccorder une borne de bobine au secteur (ou à la batterie) borne alimentation Norm. Ouv. comme indiqué par la ligne en pointillés.

Conecte un terminal de la bobina al terminal de energía normalmente abierto de la línea (o batería), según la línea de puntos.



**Fig. 4**  
**Coil Common to Line (or Battery)**  
**Liaison Ligne Commune De Bobine /**  
**Secteur (Ou Batterie)**  
**Bobina Común Para La Línea (O Batería)**

## APPLICATION NOTES

- Contactors applied in battery charging circuits should be protected from higher than rated voltage during charging. The service life may be affected by this condition and the contactor may not operate the circuit as intended.
- Circuits should be designed to provide safe operation should the contactor fail in either the open or closed position.
- A backup wrench must be used to hold the bottom nut stationary during installation.

## REMARQUES

- Un contacteurs utilisé dans un circuit de recharge de piles doit être protégé contre toute tension supérieure à la valeur nominale pendant la recharge. Toute surtension risque de nuire à sa longévité et à son bon fonctionnement dans le circuit.
- Concevoir les circuits pour qu'ils fonctionnent en toute sécurité si le solénoïde fait défaut, que ce soit en position ouverte ou fermée.
- Pendant l'installation, utiliser une clé pour empêcher l'écrou inférieur de tourner.

## NOTAS DE APLICACION

- Los contactores que son aplicados en circuitos cargados por medio de baterías deben ser protegidos del alto voltage durante su carga. El tiempo de servicio puede ser afectado por esta condición y el solenoide podría o no operar el circuito deseado.
- Los circuitos deben ser diseñados para proveer seguridad durante su operación, si el solenoide fallara al estar abierto cerrado.
- Se deberá usar una llave como soporte para mantener la tuerca de la parte inferior fija durante la instalación.

White-Rodgers is a division of Emerson Electric Co.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co.

**White**  
**Rodgers**

[www.white-rodgers.com](http://www.white-rodgers.com)  
[www.emersonclimate.com](http://www.emersonclimate.com)

Uncontrolled Document  
Last Revision: 10.12.2020

Climate Technologies