



Temp Power  
Cat N° U036C010, U038C010, U051C010P, U055C010, U055C033, U055G  
U011C010P, U055C033P, U055GP, U055C010P

Temp Power  
Cat N° U036C010, U038C010, U051C010P, U055C010, U055C033, U055G  
U011C010P, U055C033P, U055GP, U055C010P



Installation Instructions

English

Instrucciones de Instalación

Español

**GENERAL INFORMATION**



 **WARNING:** Hazard of electrical shock or burn. Turn off power supplying this equipment before working inside. 

1. NOTICE: For installation by a qualified electrician in accordance with National and Local electrical codes and the following instructions.
2. CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK.
3. CAUTION: USE ONLY COPPER WIRE FOR LOAD.
4. Select conductor size from National Electric Code table 310.17 or Canadian Electrical code table 12.

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

1. Disconnect power before installing.
2. Mount body in accordance with National Electrical Code (Article 680) or Canadian Electrical Code (Section 68) requirements.
3. Remove Knockouts for all main and branch circuits (Knock center KO inward. Outer rings should be alternately pried up or driven in one at a time.)
4. Pull supply wires into box.
5. Connect supply ground wire (green) to ground lug.  
(If used as Service Entrance, bond neutral bar to ground lug with supplied copper wire).
6. Connect supply neutral wire (white) to neutral bar located on the right side of load center.
7. Connect 2 supply line wires (black) to line lugs on top of load center.  
Note: Consult your National and local Electrical codes or electrical inspector concerning bonding at the site.
8. Tighten all screw terminals securely to manufacturer's specifications.
9. Make sure that wires are folded neatly into the body; keeping the grounding wire away from line and the neutral terminals.
10. Fix the panel on the body with the appropriate mounting hole provided. Installation is complete.

**INFORMACION GENERAL**

 Advertencia: Riesgo de descarga eléctrica o quemadura. Apague la fuente de supliido de energia antes de trabajar en el interior del equipo. 

1. AVISO: Para instalación por un electricista calificado de acuerdo con códigos eléctricos Nacionales y Locales y las instrucciones siguientes.
2. PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA.
3. PRECAUCIÓN: UTILICE SOLAMENTE CABLE DE COBRE.
4. Seleccione el tamaño del conductor de la tabla de códigos Electrica Nacional 310.17 del 2002 o la tabla de código Electrica Nacional 12.

**INSTRUCCIONES DE INSTALACION**

1. Desconecte la energía antes de instalar.
2. Monte la caja de acuerdo con los requerimientos del Código Nacional Eléctrico del 2002 (Artículo 680) o el Código Eléctrico Canadiense. (sección 68).
3. Remover los Knockouts de todos los circuitos principales y secundarios (Golpee el centro del KO hacia adentro. Los anillos exteriores deben ser levantados alternadamente o conducidos hacia adentro uno a la vez.)
4. Colocar cables proporcionados dentro de la caja.
5. Conectar el cable de fuente de tierra (verde) a la terminal de tierra.  
(para aplicaciones de service entrance, conecte la terminal de tierra a la barra neutral con el cable de cobre proporcionado).
6. Conectar cable neutral a la barra neutral que se encuentra en el lado derecho del centro de carga.
7. Conectar los dos cables de fuente de línea a las línea terminales en la parte superior del centro de carga.  
Nota: Consulte los códigos Electricos Nacionales y Locales o inspector electrico acerca de enlazar al sitio).
8. Ajuste todos los tornillos terminales con seguridad deacuerdo a las especificaciones del fabricante.
9. Asegurese de que los cables estén doblados cuidadosamente dentro de la caja, manteniendo el cable de corriente fuera de las líneas y terminales neutrales.
10. Fije el panel nuevamente. La instalación está completa.