



Temp Power
Cat N° R011C010, R011C010U, R038C010, R038C010U

Temp Power
Cat N° R011C010, R011C010U, R038C010, R038C010U



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.)
(If used as Service Entrance, bond neutral bar to ground lug with supplied copper wire).
4. Contact your electrical utility provider to bring in supply wires and set up meter.
(If installing yourself, bring in power to top of meter socket and run neutral down to load center)
 - Space provided for additional breaker(s): Punch out space from can, install breaker in load center and run additional ground/line/neutral wire to additional component. (Do NOT attempt yourself unless experienced in wiring electrical components)
5. Tighten all screw terminals securely to manufacturer's specifications.
6. Make sure that wires are folded neatly into the body; keeping the grounding wire away from line and the neutral terminals.
7. 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 suministro de energía 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.)
(para aplicaciones de service entrance, conecte la terminal de tierra a la barra neutral con el cable de cobre proporcionado).
4. Contacte su proveedor de energía eléctrica para que instale el metro de energía.
(En caso de que lo instale usted, conecte energía a la parte superior del metro de energía y luego conecte el neutral al centro de carga.)
 - Espacio provisto para breakers adicionales:
Remueva la placa que bloquea el espacio para dar cabida a otros breakers, instale el breaker en el centro de carga y ponga cables adicionales, en caso que quiera conectar otros componentes.
5. Ajuste todos los tornillos terminales con seguridad de acuerdo a las especificaciones del fabricante.
6. Asegurese de que los cables estén doblados cuidadosamente dentro de la caja, manteniendo el cable de corriente fuera de las líneas y terminales neutrales.
7. Fije el panel nuevamente. La instalación está completa.