



**5 X 7 Power Outlet
Cat N° U054P**

**5 X 7 Power Outlet
Cat N° U054P**



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.
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 2002 National Electrical Code (Article 680) or Canadian Electrical Code (Section 68) requirements.
3. Pull supply wires into box.
4. 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.)
5. Back out terminal screws of the receptacle.
6. Connect the supply (green) ground wire to the ground lug.
7. Connect the supply (white) neutral wire to the neutral terminal screw of the receptacle. (On the receptacle, the bottom blade below the ground is the neutral).
8. Connect 2 supply (black) line wires to the 2 line terminal screws of the receptacle. Note: Consult your National and local Electrical codes or electrical inspector concerning bonding at the site.
9. Tighten all screw terminals securely to manufacturer's specifications.
10. Make sure that wires are folded neatly into the body; keeping the grounding wire away from line and the neutral terminals.
11. 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 suplido 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 INSTALACIÓN

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. Colocar cables proporcionados dentro de la caja.
4. 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.)
5. Desatornillar los tornillos terminales del receptáculo.
6. Conectar el cable (verde) de fuente de tierra a la terminal de tierra.
7. Conectar el cable de fuente neutral (blanco) al tornillo de la terminal neutral del receptaculo. (en el receptáculo, la cuchilla inferior debajo de la tierra es el neutral).
8. Conectar 2 cables (negros) de linea a los 2 tornillos de linea terminal del receptaculo. Nota: Consulte los códigos Electricos Nacionales y Locales o inspector electrico acerca de enlazar al sitio).
9. Ajuste todos los tornillos terminales con seguridad de acuerdo a las especificaciones del fabricante.
10. Asegurese de que los cables estén doblados cuidadosamente dentro de la caja, manteniendo el cable de corriente fuera de las lineas y terminales neutrales..
11. Fije el panel nuevamente. La instalación está completa.



Midwest Electric Products, Inc.

**5 X 7 Power Outlet
Cat N° U054P**

Instructions d'installation

Francais

INFORMATIONS GÉNÉRALES



AVERTISSEMENT : Risque d'électrocution ou de brûlure.
Éteindre toutes les sources d'alimentation de l'équipement
avec d'y travailler.



1. **AVIS** : Pour une installation par un électricien qualifié, conformément aux codes électriques nationaux et locaux et aux instructions suivantes.
2. **ATTENTION** : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.
3. **ATTENTION** : N'UTILISEZ QUE DU FIL DE CUIVRE.
4. Sélectionnez la taille du conducteur à partir du tableau 310.17 du Code Électrique National ou du tableau 12 du Code canadien de l'électricité.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Débranchez l'alimentation avant l'installation.
2. Monter le boîtier conformément aux exigences du Code Électrique National 2002 (article 680) ou du Code canadien de l'électricité. (Section 68).
3. Insérez les câbles d'alimentation dans la boîte.
4. Retirez les débouchures pour tous les circuits principaux et des dérivés (frappez le centre de la débouchure vers l'intérieur. Les anneaux extérieurs doivent être soulevés ou poussés vers l'intérieur en alternance, un par un).
5. Retirez les vis des bornes du réceptacle.
6. Connectez le fil de terre de l'alimentation (vert) à la cosse de terre.
7. Connectez le fil neutre (blanc) de la source à la vis de la borne neutre du réceptacle. (La borne neutre est étiquetée " White ").
8. Connectez deux fils d'alimentation (noirs) aux deux vis de la borne de ligne du réceptacle.
Remarque : consultez les codes électriques nationaux et locaux ou l'inspecteur en électricité concernant le montage sur site.
9. Serrez bien toutes les vis des bornes, conformément aux spécifications du fabricant.
10. Assurez-vous que les fils sont bien pliés à l'intérieur de la boîte, en maintenant le câble d'alimentation à l'écart des lignes neutres et des bornes.
11. Fixez à nouveau le panneau. L'installation est terminée.