

Model Nos. SA440, SA840 Plugs (Nonpolarized), SA540 Plug (Polarized)

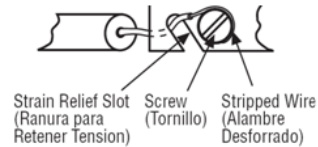
NOTE: Select wire size adequate for load. Refer to NEC tables article 400.

Cord range: #18/2 SPT, SV to #16/2 S.J. .320 inch dia. max.

Important: Use copper wire only. Do not tin Conductors. Disconnect power before wiring to remove blade assembly.

1. To remove blade assembly, insert screwdriver through cord hole and press against yellow insert. Grasp blades with other hand and fully push out insert. Remove blades.
 2. Thread wire through plug.
 3. Separate two conductors 1-1/8"
 4. Strip each wire conductor approx. 5/8"
 5. Wrap the bare wires clockwise around the terminal screws and tighten the screws to hold the wire firmly. Then insert the insulated part of the wire firmly into the strain relief slots in the blades.
- A) For cat. Nos. SA440 and SA840 (both terminals brass color) attach one each wire to either terminal.
B) For cat. No. SA540 note that one terminal is white (silver-colored) and wider than the other. Connect the identified (neutral) white wire or wire marked with extra rib on insulation to this terminal. Connect second wire to brass colored terminal.
6. Tighten screws.
 7. Snip off any loose wire strands not held under screw head.
 8. To replace contact assembly, place the prongs in the body and press the yellow insert into the body until the insert is flush with the body.

CAUTION: Failure to wire device according to instructions could result in damage to device or personal injury. To be installed or checked by an electrician or qualified person only.



Pass & Seymour/Legrand
www.passandseymour.com

Syracuse, NY 13221

1-800-223-4185
P/N 340691 Rev. C

SA440, SA840 Enchufe (no polarizado), SA540 Enchufe (polarizado)

NOTA: Escoja el calibre de alambre adecuado para la carga. Vea las Tablas NEC Art. 400.

Calibre del Cordón: #18/2 SPT, SV a #16/2 S.J.; .320" de diámetro máximo.

Importante: Use sólo alambre de cobre. No estañe los conductores. Desconecte la corriente antes de conectar el alambrado.

1. Para remover el montaje de cuchillas, inserte un destornillador en el agujero de cordón y apriételo contra el engaste amarillo. Agarre las cuchillas con la otra mano y desaloje el engaste del todo. Remueva las cuchillas.
 2. Pase el alambre a través del enchufe.
 3. Separe dos conductores 1-1/8"
 4. Pele aproximadamente 5/8" de cada alambre conductor.
 5. Enrolle los alambres pelados de izquierda a derecha en los tornillos de terminal y apriete éstos para fijar bien el alambre. Luego inserte con firmeza la parte aislada del alambre en las ranuras de protección contra tirones en las cuchillas.
- A) Para los Nos. de Cat SA440 y SA840 (ambas terminales bronceadas), conecto cada uno de los alambres a cada una de las terminales.
B) Para los No. de Cat SA540, note que una terminal es blanca (plateada) y más ancha que la otra. Conecte a esa terminal el alambre blanco identificado (neutro) o el alambre marcado con un reborde extra en el aislamiento. Conecte el segundo alambre a la terminal bronceada.
6. Apriete los tornillos.
 7. Corte cualquier filamento suelto que no quede bajo la cabeza del tornillo.
 8. Para reemplazar el montaje de contacto, ponga las espigas en el cuerpo e inserte allí el engaste amarillo a presión hasta que el engaste esté a ras con el cuerpo.

ADVERTENCIA: No conectar el alambrado de acuerdo a las instrucciones puede causar daños al dispositivo o lesiones personales. Sólo un electricista o persona autorizada deba Instalar y revisar este dispositivo.