



INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTALAÇÃO
MANUAL DE INSTALACIÓN
CPTW-ACC-3201

Instruction Sheet



ATTENTION: To prevent electrical shock disconnect from power source before installing or servicing



ATENÇÃO: Para prevenir choques elétricos, desconecte a fonte de alimentação antes da instalação ou manutenção.

ATENCIÓN: Para prevención de choque eléctrico desconecte de la fuente de alimentación antes de una instalación o mantenimiento

Primary Fuse Block and Secondary Fuse Clip / Bloco de Fusíveis Primário e Clipe de Fusível Secundário / Bloque de Fusibles Primario y Clip de Fusible Secundario

INSTRUCTIONS:

1. Remove secondary terminal cover and discard.
2. Remove two original screws in locations indicated and discard.
3. Secure secondary fuse clip (*Figure 1 / item 3*) using two screws provided (*Figure 1 / item 1*) with 18 in-lb torque maximum.
4. Attach snap-on terminal cover provided. (*Figure 1 / item 2*)
5. Attach the primary fuse block (*Figure 2 / item 2*) to the bracket located on the core of the transformer with the two #10-32 screws provided in the kit. (*Figure 2 / item 1*)
6. Connect one end of each BLACK #14 AWG lead (*Figure 2 / item 3*) to each pole of the fuse block.
7. Connect the other end of each BLACK #14 AWG lead to the appropriate terminals for the required voltage.

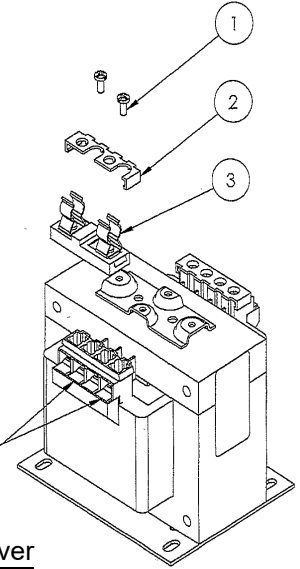
INSTRUÇÕES:

1. Remova a tampa do terminal secundário e descarte.
2. Remova os dois parafusos originais nos locais indicados e descarte.
3. Fixe o clipe de fusível secundário (*Figure 1 / item 3*) usando os dois parafusos fornecidos (*Figure 1 / item 1*) com um torque máximo de 18 in-lbs.
4. Fixe a tampa do terminal de encaixe fornecida. (*Figure 1 / item 2*)
5. Fixe o bloco de fusível secundário (*Figure 2 / item 2*) ao suporte localizado no núcleo do transformador com os dois parafusos #10-32 fornecidos no kit. (*Figure 2 / item 1*)
6. Conecte uma extremidade de cada cabo PRETO AWG #14 (*Figure 2 / item 3*) a cada polo do bloco de fusível.
7. Conecte a outra extremidade de cada cabo PRETO AWG #14 aos terminais apropriados para a voltagem necessária.

INSTALACIONES:

1. Retire o remueva la cubierta o tapa del terminal secundario y deséchela.
2. Retire o remueva los dos tornillos originales en los lugares indicados y deséchélos.
3. Asegure el clip del fusible secundario (*Figura 1 / Artículo 3*) usando los dos tornillos que se proporcionó (*Figura 1 / Artículo 1*) con un torque máximo de 18 in-lbs.
4. Coloque la cubierta o tapa del terminal proporcionada (*Figura 1 / Artículo 2*) a presión.
5. Conecte el bloque del fusible primario (*Figura 2 / Artículo 2*) al soporte ubicado en el núcleo del transformador con los dos tornillos #10-32 proporcionados en el kit. (*Figura 2 / Artículo 1*)
6. Conecte el extremo de cada cable NEGRO #14 AWG (*Figura 2 / Artículo 3*) a cada polo del bloque del fusible.
7. Conecte el otro extremo de cada cable NEGRO #14 AWG a los terminales apropiados para el voltaje requerido.

Figure 1



Location of screws to remove
Local dos parafusos para remover
Ubicación de los tornillos a quitar o remover

Figure 2

