

Sub-Feed Lug Block

Bloc à casses d'alimentation secondaire

Bloque de terminales para subalimentación

BRSF125CS
BRSF125

Contents:

- 1 2-Pole Sub-Feed Lug Block

Contenu:

- 1 2-Pôle bloc à casses d'alimentation secondaire

Contenido:

- 1 2-Polo bloque de terminales para subalimentación

Tools Required:

- Medium Blade Screwdriver
- Torque Wrench

Matériel nécessaire:

- Tournevis à lame plate de taille moyenne
- Clé dynamométrique

Herramientas requeridas:

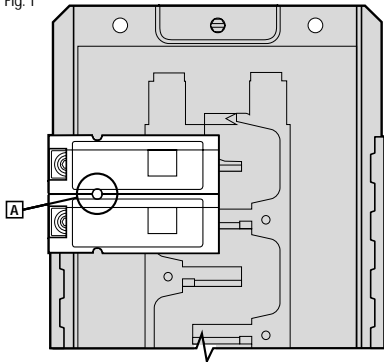
- Destornillador de hoja mediana
- Llave dinamométrica

Installation instructions on reverse side.

Instructions de montage au verso.

Instrucciones para la instalación al dorso.

Fig. 1



- A** #5-20 Screw and washer (supplied with convertible loadcenter or purchased separately if not a convertible).
Vis #5-20 et rondelle (fournies avec panneau d'utilisation convertible, ou à acheter séparément si le panneau n'est convertible).

Tornillo #5-20 y arandela (suministrados con centro de carga convertible o comprados por separado si el centro de carga no es convertible).

For main lug applications, install Breaker Hold-Down Screw Kit.
Pour les applications sur alimentation principale, installer le kit à vis de maintien de disjoncteur.

Para las aplicaciones de terminal principal, instale el juego de tornillo de sujeción del interruptor.

DANGER

Hazardous voltage.
Can cause severe injury
or death.
Turn off main power
before opening panel.

Installation Instructions

1. Turn off power ahead of this loadcenter before installing sub-feed lug block.
2. Refer to Fig. 1 and install lug block onto interior assembly. (Locate at uppermost bus stab location as shown.) First hook load end into U-shaped form of the interior assembly and push line end fully onto bus. CAUTION! Do not scratch, nick, bend, or otherwise damage bus.
3. Assemble #5–20 screw through lug block into backpan. Torque screw to 13 lb-in.
4. When installing conductors into lug block, torque wire pressure screws to value marked on side of lug block.

Note: Breaker Hold-Down Screw Kit is supplied with convertible loadcenters. This kit is also available from your authorized distributor. (BRHDK125, BREQS125 or BREQS125CS)

DANGER

Tension dangereuse.
Peut causer des blessures
graves ou la mort.
Coupez l'alimentation en
électricité avant d'ouvrir le
panneau.

Instructions de montage

1. Eteindre le courant en amont de ce panneau d'utilisation avant installation du bloc à cassettes d'alimentation secondaire.
2. En se référant à la figure 1, installer le bloc à cassettes du côté intérieur (sur la position la plus élevée de la barre). Accrocher d'abord le côté charge sur la forme en U de l'ensemble intérieur et enfoncer complètement le côté ligne sur la barre. ATTENTION ! Ne pas rayer, entamer, plier ou autrement endommager la barre.
3. Installer les vis #5–20 à travers le bloc sur le montant. Serrer à 13 l.v-po.
4. Lors de l'installation de conducteurs sur le bloc, serrer les vis de maintien des fils à la valeur indiquée sur le côté du bloc.

Note: Un kit à vis de maintien de disjoncteur est fourni avec les panneaux d'utilisation convertible. Il est aussi disponible auprès des revendeurs agréés (BRHDK125, BREQS125 ou BREQS125CS).

PELIGRO

Voltaje peligroso.
Puedo ocasionar lesiones
graves o la muerte.
Desconecte el interruptor
principal de suministro
eléctrico antes de abrir el
panel.

Instrucciones para la instalación

1. Apague la alimentación al centro de carga antes de instalar el bloque de terminales para subalimentación.
2. Observe la Fig. 1 e instale el bloque de terminales en el ensamble interior. (Ubíquelo en la posición superior de la lengüeta de la barra colectora, como se muestra). Primero, enganche el extremo de carga en la forma tipo U del ensamble interior y empuje el extremo de línea completamente hacia la barra colectora. CUIDADO: No raye, melle, doble ni dañe de ninguna manera la barra colectora.
3. Coloque el tornillo #5–20 a través del bloque de terminales y hacia la bandeja posterior. Apriete el tornillo con una fuerza máxima de 13 lb-plg.
4. Cuando esté instalando conductores en el bloque de terminales, apriete los tornillos que presionan los alambres al valor marcado en el lateral del bloque de terminales.

Nota: El juego de tornillo de sujeción del interruptor se suministra con los centros de carga convertibles. Ese juego puede obtenerse también a través de distribuidor autorizado. (BRHDK125, BREQS125 ó BREQS125CS).