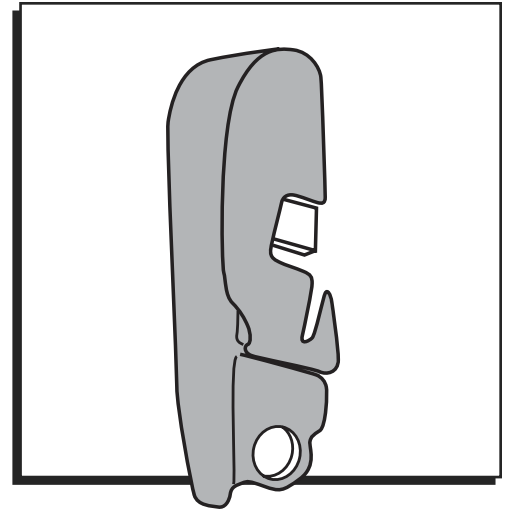


# ULINE H-3439, H-3440

## CIRCUIT BREAKER LOCKOUT

1-800-295-5510  
uline.com



### INSTRUCTIONS

#### H-3440 STANDARD CIRCUIT BREAKER LOCKOUT

1. Move breaker to off position.
2. Open red handle of lockout. (See Figure 1)
3. Place lockout over breaker toggle. Turn black knob clockwise until grips touch toggle. Do not overtighten. When the handle is closed, the grips will tighten against the toggle. (See Figure 2)
4. Move red handle to closed position. Check that lockout is secure and breaker cannot be moved to "on" position. (See Figure 3)
5. Apply padlock.

Figure 1

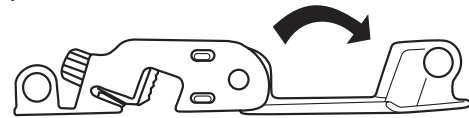
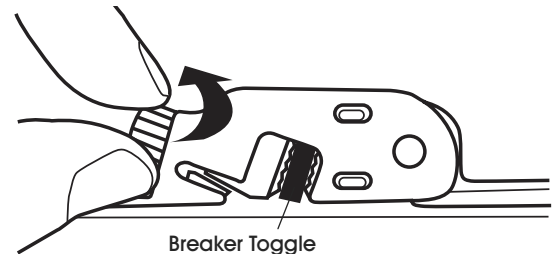


Figure 2



#### H-3439 OVERSIZED CIRCUIT BREAKER LOCKOUT

1. Move breaker to off position.
2. Open red handle of lockout. (See Figure 1)
3. Place lockout on the side of breaker toggle. Turn black knob clockwise until grips touch toggle. Do not overtighten. When handle is closed, the grips will tighten against the toggle. (See Figure 4)
4. Move red handle to closed position. Check that lockout is secure and breaker cannot be moved to "on" position. (See Figure 3)
5. Apply padlock.

Figure 3

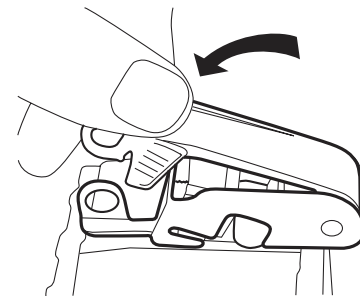
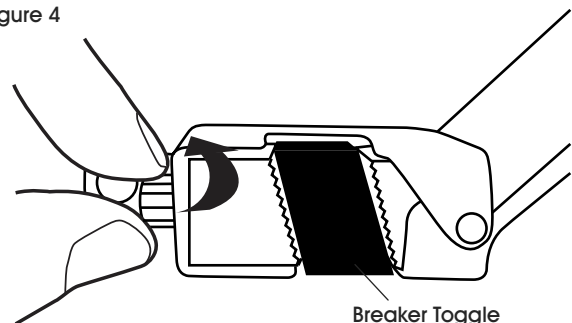


Figure 4



# ACCESSORIES

## BANDS

The H-3439 and H-3440 Circuit Breaker Lockouts work with the majority of breakers found in industrial facilities. However, in the instance of a breaker with an odd-shaped toggle, it is recommended to use one of the enclosed bands. Place one or more bands over the breaker toggle, then apply the Circuit Breaker Lockout. (See Figure 5)

## METAL CLIPS

For double or triple breakers with a metal tie bar, it is recommended to use the metal clip included with the H-3440 Circuit Breaker Lockout. Slide it over the adjustable jaw of the H-3440, then apply the device to the breaker. (See Figure 6)

Figure 5

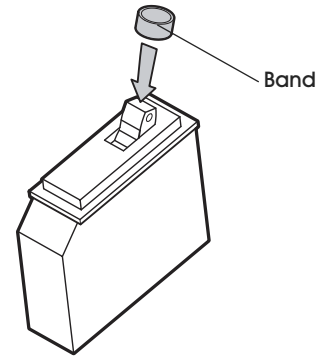
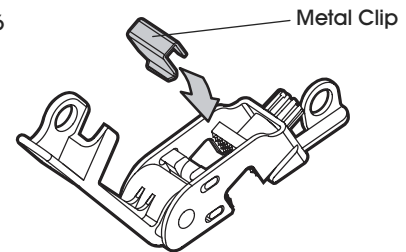
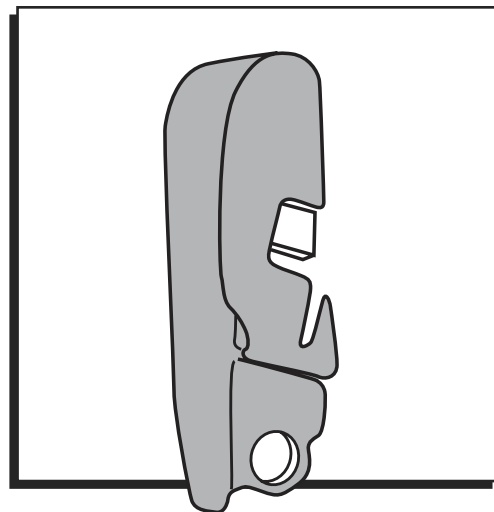


Figure 6



**INSTRUCCIONES****BLOQUEADOR PARA CORTACIRCUITOS ESTÁNDAR  
H-3440**

1. Coloque el cortacircuitos en apagado.
2. Abra el asa roja del bloqueador. (Vea Diagrama 1)
3. Coloque el bloqueador sobre el interruptor del cortacircuitos. Gire la perilla negra del bloqueador en sentido de las agujas del reloj hasta que los agarres toquen el interruptor. No apriete demasiado. Cuando el asa esté cerrada, los agarres se apretarán contra el interruptor. (Vea Diagrama 2)
4. Coloque el asa roja en la posición de cerrado. Verifique que el bloqueador quede seguro y que el cortacircuitos no pueda moverse a la posición "on". (Vea Diagrama 3)
5. Coloque el bloqueador.

Diagrama 1

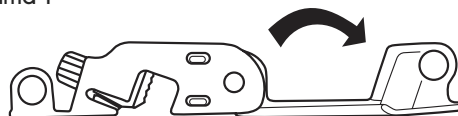


Diagrama 2



Diagrama 3

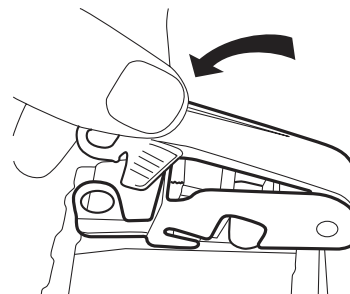
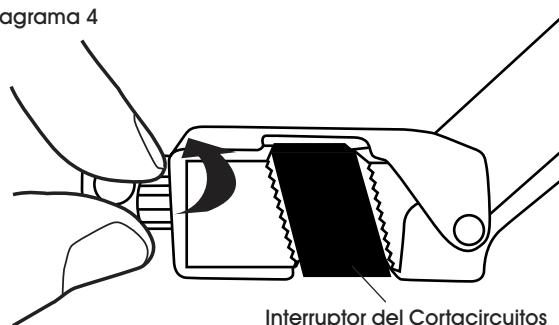


Diagrama 4

**BLOQUEADOR PARA CORTACIRCUITOS GRANDE  
H-3439**

1. Coloque el cortacircuitos en apagado.
2. Abra el asa roja del bloqueador. (Vea Diagrama 1)
3. Coloque el bloqueador en el lado del interruptor del cortacircuitos. Gire la perilla negra en sentido de las agujas del reloj hasta que los agarres toquen el interruptor. No apriete demasiado. Cuando el asa esté cerrada, los agarres se apretarán contra el interruptor. (Vea Diagrama 4)
4. Coloque el asa roja en la posición de cerrado. Verifique que el bloqueador quede seguro y que el cortacircuitos no pueda moverse a la posición "on". (Vea Diagrama 3)
5. Coloque el bloqueador.

# ACCESORIOS

## BANDAS

Los Bloqueadores para Cortacircuitos H-3439 y H-3440 funcionan con la mayoría de interruptores que se encuentran en instalaciones industriales. Sin embargo, en el caso de interruptores con un botón de forma irregular se recomienda utilizar una de las bandas incluidas. Coloque una o más bandas sobre el botón del interruptor y luego coloque el Bloqueador para Cortacircuitos. (Vea Diagrama 5)

## CLIPS DE METAL

Para interruptores dobles o triples con una barra de fijación de metal se recomienda utilizar el clip de metal incluido con el Bloqueador para Cortacircuitos H-3440. Deslice sobre la mordaza ajustable del H-3440 y luego coloque el mecanismo en el interruptor. (Vea Diagrama 6)

Diagrama 5

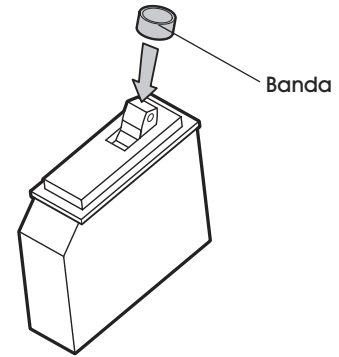
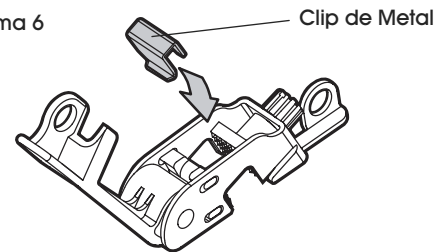
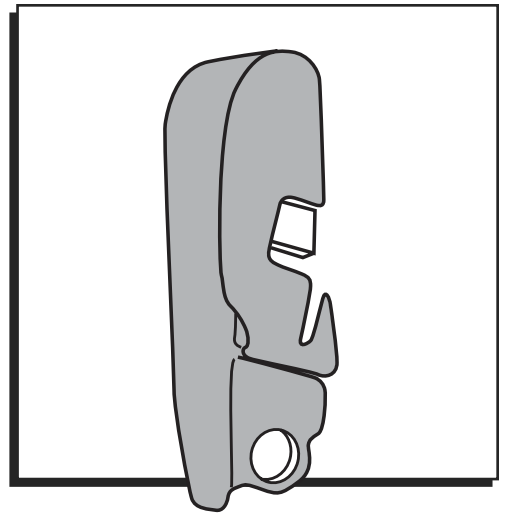


Diagrama 6





## INSTRUCTIONS

### VERROU DE DISJONCTEUR STANDARD H-3440

1. Tournez le disjoncteur en position « off » (arrêt).
2. Ouvrez la poignée rouge du verrou. (Voir Figure 1)
3. Placez le verrou sur la bascule du disjoncteur. Tournez le bouton noir dans le sens horaire jusqu'à ce que les serres touchent à la bascule. Ne serrez pas trop. Lorsque la poignée est fermée, les serres emprisonnent la bascule (Voir Figure 2)
4. Placez la poignée rouge en position fermée. Assurez-vous que le verrou est fermement fixé et que le disjoncteur ne peut pas être placé en position « on » (marche). (Voir Figure 3)
5. Posez le cadenas.

Figure 1

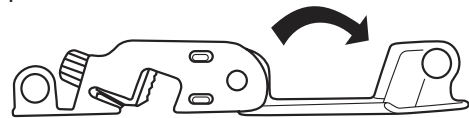


Figure 2

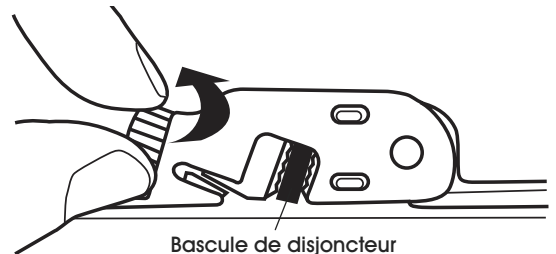


Figure 3

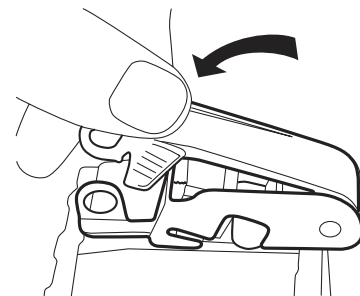
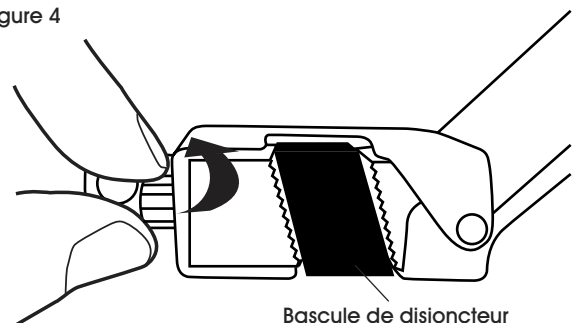


Figure 4



### VERROU DE DISJONCTEUR SURDIMENSIONNÉ H-3439

1. Tournez le disjoncteur en position « off » (arrêt).
2. Ouvrez la poignée rouge du verrou. (Voir Figure 1)
3. Placez le verrou sur le côté de la bascule de disjoncteur. Tournez le bouton noir dans le sens horaire jusqu'à ce que les serres touchent à la bascule. Ne serrez pas trop. Lorsque la poignée est fermée, les serres emprisonnent la bascule (Voir Figure 4)
4. Placez la poignée rouge en position fermée. Assurez-vous que le verrou est fermement fixé et que le disjoncteur ne peut pas être placé en position « on » (marche). (Voir Figure 3)
5. Posez le cadenas.

# ACCESSOIRES

## BANDES

Les verrous de disjoncteur H-3439 et H-3440 fonctionnent avec la majorité des disjoncteurs trouvés dans les installations industrielles. Cependant, dans le cas d'un disjoncteur avec un interrupteur à bascule de forme irrégulière, il est recommandé d'utiliser l'une des bandes ci-jointes. Placez une ou plusieurs bandes sur l'interrupteur à bascule du disjoncteur, puis appliquez le verrou de disjoncteur. (Voir Figure 5)

## PINCES MÉTALLIQUES

Pour les disjoncteurs double ou triple avec une barre de liaison en métal, il est recommandé d'utiliser la pince métallique incluse avec le verrou de disjoncteur H-3440. Glissez-la sur la mâchoire ajustable du H-3440, et installez le dispositif dans le disjoncteur. (Voir Figure 6)

Figure 5

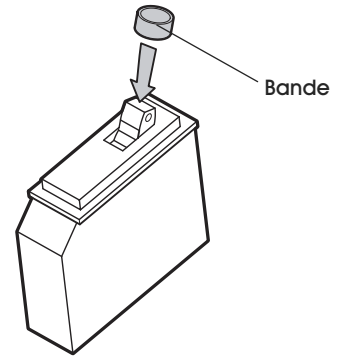


Figure 6

