

## Circuit Breaker Installation for Homeline<sup>®</sup> Combination Service Entrance Devices

Retain for future use.

### Introduction

Homeline<sup>®</sup> Combination Service Entrance Devices are designed to restrict the installation of more overcurrent devices than that number for which it was designed. Be advised that the plug-on connection arrangement for HOMET circuit breakers is different from HOM circuit breakers.

### DANGER

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E.
- This equipment must only be installed and serviced by qualified electrical personnel.
- Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.
- Replace all devices, doors and covers before turning on power to this equipment.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

## Double Row Bus Construction

Tandem circuit breaker type HOMET may be installed in combination service entrance devices where the bus bar connector has a slot at the centerline of the desired pole space. See Figure 1.

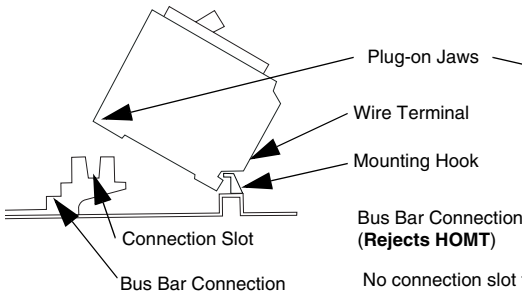
### CAUTION

#### HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE

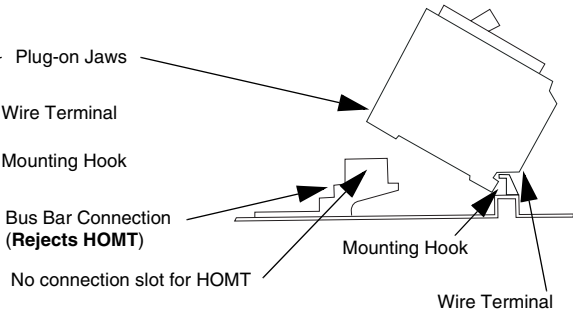
Do not use excessive force to install a HOMET tandem circuit breaker where no connector slot is provided. See Figure 2.

**Failure to follow this instruction will result in damage to the circuit breaker case.**

**Figure 1: HOM or HOMET Circuit Breaker**



**Figure 2: HOM Circuit Breaker**



**Important:** Tighten all electrical connections to specifications. See lug torque data chart on combination service entrance device wiring diagram for torque specifications. See circuit breaker marking for lug torque specifications.

## Single Row Bus Construction

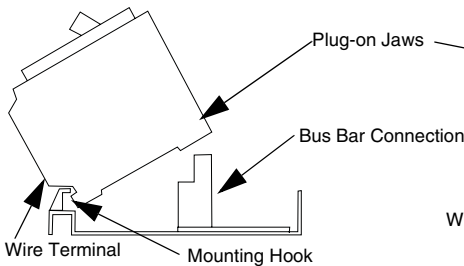
# CAUTION

### HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE

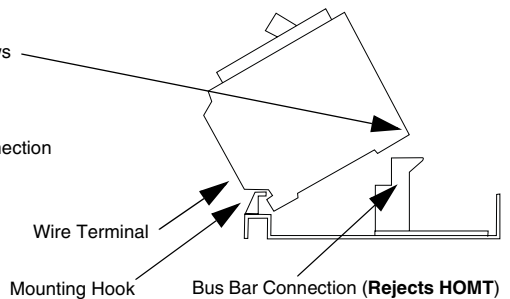
Tandem circuit breaker type HOMT may only be installed in combination service entrance devices where the bus bar connector has a configuration as in Figure 3.

**Failure to follow this instruction will result in equipment damage.**

**Figure 3: HOM or HOMT Circuit Breaker**



**Figure 4: HOM Circuit Breaker Only**

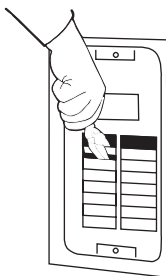


**Important:** Tighten all electrical connections to specifications. See lug torque data chart on combination service entrance device wiring diagram for torque specifications. See circuit breaker marking for lug torque specifications.

## Remove Cover Twistouts

- Remove only those twistouts which match installed circuit breakers by twisting out with pliers at the center of twistout.
- Close unused circuit breaker openings with filler plates.
- Order catalog number HOMFMP for filler plates. Each filler plate closes one pole branch circuit breaker opening.

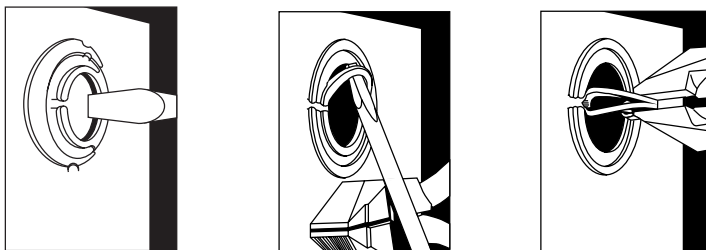
**Figure 5:**



## Prepare for Installation

1. Remove knockouts.  
Appropriate to knockout pattern, drive center knockout inward or outward. Alternately pry up or drive in outer rings one at a time to opening required.

**Figure 6:**



2. Select the proper cable clamp, or use other approved methods for securing the cable conduit to the enclosure.
3. Install and wire branch circuit breakers.

## CAUTION

### HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE

Use only Homeline® circuit breakers and replacement parts with this product. Use of other components voids the warranty, may void the UL listing and may result in property loss or personal injury. Refer to device markings for specific restrictions.

**Failure to follow this instruction may result in property loss.**

### Circuit Breaker Installation

1. Turn off circuit breaker.
2. Insert wire terminal end of circuit breaker into mounting hook.
3. Push circuit breaker inward until plug-on jaws plug securely on to bus bar connector.
4. Install wires.

### Identify Circuits

Identify branch circuits on directory label or directory stickers.

### Energize the Circuit

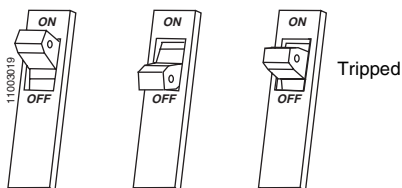
*NOTE: Before energizing combination service entrance devices, turn main and branch circuit breakers to the off position.*

1. Turned on power to the combination service entrance device.
2. Turn main circuit breaker on.
3. Turn on branch circuit breakers.

## Circuit Breaker Handle Indication

Handle at mid position indicates the circuit breaker is tripped. To reset, move handle to the off position, and then to the on position.

**Figure 7:**



## Removal of Circuit Breakers

1. Turn circuit breakers off.
2. Remove wires.
3. Disconnect plug-on jaws from bus bar connection by pulling circuit breaker outward until it disengages from mounting hook.

### Schneider Electric USA

1610 Mercer Road  
Lexington, KY 40511 USA  
1-888-SquareD (1-888-778-2733)  
www.us.SquareD.com

Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

© 2006 Schneider Electric USA All Rights Reserved



## Instalación de interruptores automáticos en bases integrales de medición para acometida Homeline®

Conservar para uso futuro.

### Introducción

Las bases integrales de medición para acometida Homeline® han sido diseñadas para restringir la instalación de más dispositivos de sobrecorriente que aquellos para lo cual fueron diseñadas. Tenga en cuenta que la disposición de las conexiones enchufables para los interruptores automáticos HOMT es diferente de la de los interruptores HOM.

ESPAÑOL

### PELIGRO

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

- Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA.
- Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.
- Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.
- Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.
- Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de volver a energizar el equipo.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

## Construcción de barras de dos hileras

Es posible instalar interruptores automáticos en tándem tipo HOMT en bases integrales de medición para acometida donde el conector de barras cuenta con una ranura en la línea central justo en el espacio del polo deseado. Vea la figura 1.

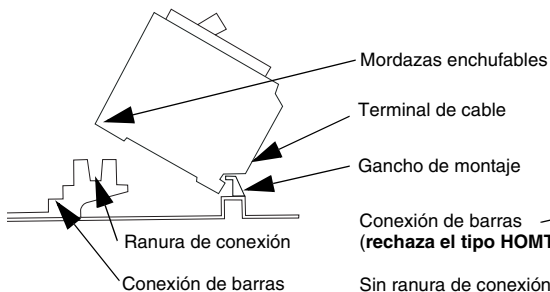
# PRECAUCIÓN

## PELIGRO DE DAÑO AL EQUIPO

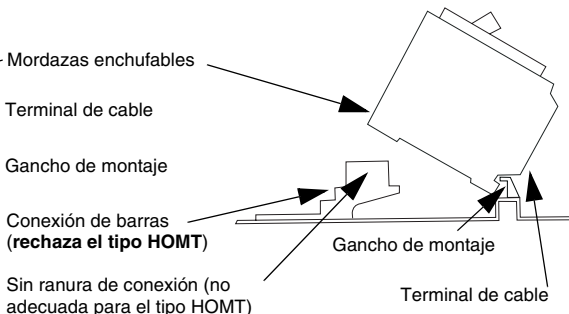
No emplee fuerza excesiva al instalar un interruptor automático en tándem tipo HOMT cuando no se cuenta con una ranura en el conector. Vea la figura 2.

**El incumplimiento de esta instrucción podrá causar daño a la caja del interruptor automático.**

**Figura 1: Interruptor automático HOM o HOMT**



**Figura 2: Interruptor automático HOM**



**Importante:** Apriete todas las conexiones eléctricas según las especificaciones. Consulte el diagrama de alambrado de la base integral de medición para acometida para obtener las especificaciones de par de apriete de las zapatas. Consulte la información en el interruptor automático para obtener los valores de par de apriete de las zapatas.



## Construcción de barras de una hilera

# PRECAUCIÓN

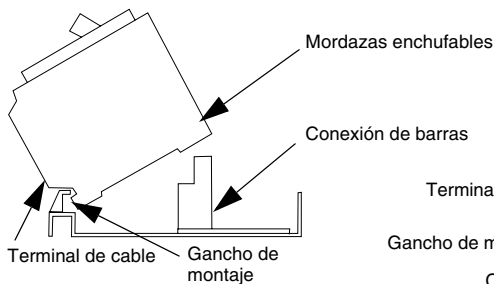
### PELIGRO DE DAÑO AL EQUIPO

Es posible instalar interruptores automáticos en tándem tipo HOMT sólo en bases integrales de medición para acometida donde el conector de barras tiene una configuración como la que se muestra en la figura 3.

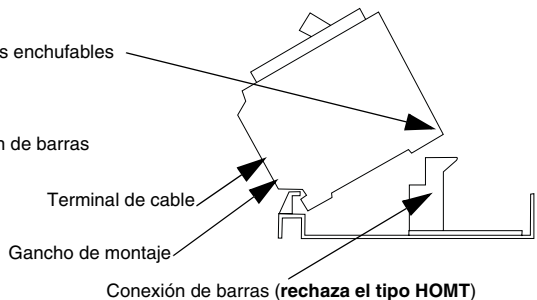
**El incumplimiento de esta instrucción podrá causar daño a la caja del interruptor automático.**

ESPAÑOL

**Figura 3: Interruptor automático HOM o HOMT**



**Figura 4: Interruptor automático HOM**



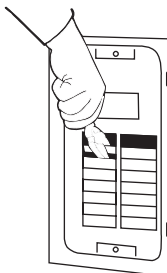
**Importante:** Apriete todas las conexiones eléctricas según las especificaciones. Consulte el diagrama de alambreado de la base integral de medición para acometida para obtener las especificaciones de par de apriete de las zapatas. Consulte la información en el interruptor automático para obtener los valores de par de apriete de las zapatas.

### Retire las placas removibles de la cubierta

- Coloque las pinzas en la parte intermedia de las placas removibles para retirar únicamente aquellas que correspondan a los interruptores automáticos instalados.
- Cubra con placas de relleno las aberturas sin usar para los interruptores automáticos.

- En su pedido, solicite las placas de relleno HOMFP. Cada placa de relleno cubre una abertura de un interruptor automático derivado de un polo.

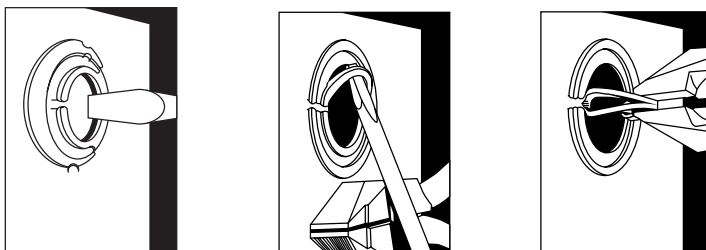
**Figura 5:**



## Preparación para la instalación

1. Según el diseño de discos removibles, utilice un desatornillador para hacer palanca y extraer los discos exteriores uno por uno hasta obtener la abertura necesaria.

**Figura 6:**



2. Seleccione una abrazadera para cables apropiada, o emplee algún otro método aceptado para sujetar el tubo conduit (de los cables) al gabinete.
3. Instale y conecte los cables de los interruptores automáticos derivados.

## PRECAUCIÓN

### PELIGRO DE DAÑO AL EQUIPO

Utilice sólo interruptores automáticos Homeline® y piezas de repuesto de esta misma marca con este producto. El uso de otros componentes anula la garantía, puede cancelar su registro con UL y puede ocasionar la pérdida de bienes o lesiones personales. Consulte la información del dispositivo para conocer las restricciones específicas del producto.

**El incumplimiento de esta instrucción puede causar pérdida de bienes.**

ESPAÑOL

### Cómo instalar un interruptor automático

1. Desconecte el interruptor automático.
2. Inserte el extremo del interruptor automático con la terminal de cable en el gancho de montaje.
3. Empuje el interruptor hacia dentro hasta que las mordazas enchufables encajen firmemente sobre el conector de barras.
4. Instale los cables.

### Identificación de los circuitos

Identifique los circuitos derivados y anote su identificación en la etiqueta o calcomanías del directorio.

### Cómo energizar el circuito

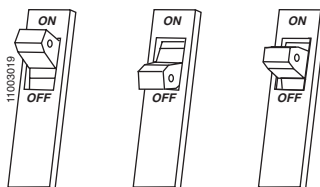
*NOTA: Antes de energizar las bases integrales de medición para acometida, coloque los interruptores automáticos principales y derivados en la posición de abierto (O).*

1. Energice la base integral de medición para acometida.
2. Energice (I) el interruptor automático.
3. Energice (I) los interruptores automáticos derivados.

## Indicación de la palanca del interruptor automático

La palanca en posición intermedia indica que se ha disparado el interruptor. Para restablecerlo, ponga la palanca en la posición de abierto (O); luego, en la posición de cerrado (I).

**Figura 7:**



## Cómo desmontar un interruptor automático

1. Desenergice (O) los interruptores automáticos.
2. Retire los cables.
3. Desconecte las mordazas enchufables de la conexión de barras desenganchando el interruptor automático del gancho de montaje.

### Importado en México por: **Schneider Electric México, S.A. de C.V.**

Calz. J. Rojo Gómez 1121-A  
Col. Gpe. del Moral 09300 México, D.F.  
Tel. 55-5804-5000  
www.schneider-electric.com.mx

Solamente el personal especializado deberá instalar, hacer funcionar y prestar servicios de mantenimiento al equipo eléctrico. Schneider Electric no asume responsabilidad alguna por las consecuencias emergentes de la utilización de este material.

© 2006 Schneider Electric Reservados todos los derechos