

Installation Instruction

Instrucciones de Instalación

Extend Handle(EHR) for GCB400 and GCB600 Circuit Breakers

Palanca extendida(EHR) para interruptores GCB400 y GCB600.

⚠ DANGER / PELIGRO / DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- 1) Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E.
- 2) This equipment must be installed and serviced only by qualified electrical personnel.
- 3) Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
- 4) Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.
- 5) 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.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

- 1) Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad en trabajos eléctricos establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA y NOM-029-STPS.
- 2) Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.
- 3) Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo dentro o fuera de él.
- 4) Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.
- 5) Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de energizar este equipo.

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

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, BRULURES OU D'EXPLOSION

- 1) Portez un équipement de protection personnelle (ÉPP) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E.
- 2) Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
- 3) Coupez toutes les alimentations de l'appareil avant d'y travailler.
- 4) Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- 5) Remplacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension.

Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

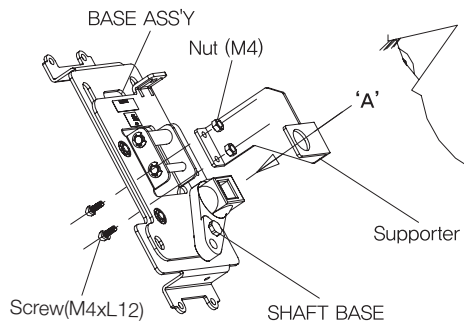
1. Check points before use

Check the packed parts following to Table 1, Fig 1 as soon as you take.

1. Puntos a verificar antes del uso

Verifique las partes en la Tabla 1, Fig 1 en el momento de la apertura del producto.

MCCB	P/N	Operator Type	Handle Type	Rating	Shaft	Appendix / Referencia
GCB400 GCB600	GCBX3-EHR-N12-GY	EHR	Type E, Extended	N12-Nema 1/12	Sold Separately	- Indication of three positions[ON(I), Trip and OFF(O)]; NEMA Type 1, 12 / Indicación de tres posiciones[ON(I), Trip y OFF(O)]; NEMA Tipo 1, 12
	GCBX3-EHR-N3R4-BK	EHR	Type E, Extended	N3R4-Nema 3/3R/4	Sold Separately	- Provides ON(I) and OFF(O) indication: NEMA Type 3, 3R, 4, 4X / Brinda indicaciones de ON(I) y OFF(O): NEMA Tipo 3, 3R, 4, 4X
	GCBX3-EHR-N4X-BK	EHR	Type E, Extended	N4X-Nema 3/4/4X	Sold Separately	



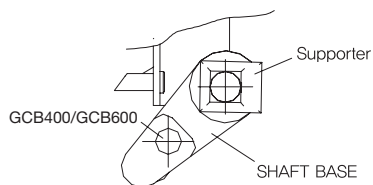
<Fig. 1>

2. Assembling procedures

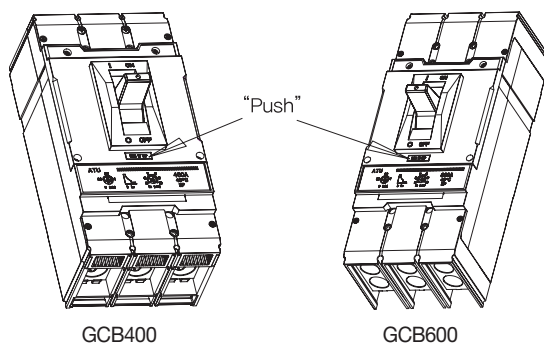
- 1) Mount the supporter on BASE ASS'Y with two screws, M4XL12 and nuts. (Fig 1)
At this time, the center of supporter should be aligned to the center of groove in SHAFT BASE. (Fig 2)
- 2) Before installation of Handle, push the TRIP-BUTTON of the circuit breaker to turn power off. (Fig 3)
The handle of circuit breaker move to the center after pressing the TRIP-BUTTON. It shows circuit breaker change to TRIP state. (Fig 4)

2. Proceso de Ensamblaje

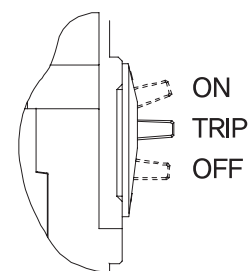
- 1) Adhiera Supporter a BASE ASSY usando Screw M4XL12, M4 Nut 2ea. (Fig 1)
Verifique el centro de Supporter está alienado con el centro de la muesca de SHAFT BASE. (Fig 2)
- 2) Anter de la instalación de Handle, apriete TRIP-BUTTON del interruptor para apagar el dispositivo. (Fig 3)
Verifique que Handle se mueve al medio después de presionar BUTTON. Esto significa que el interruptor está en estado TRIP. (Fig 4)



<Fig. 2>



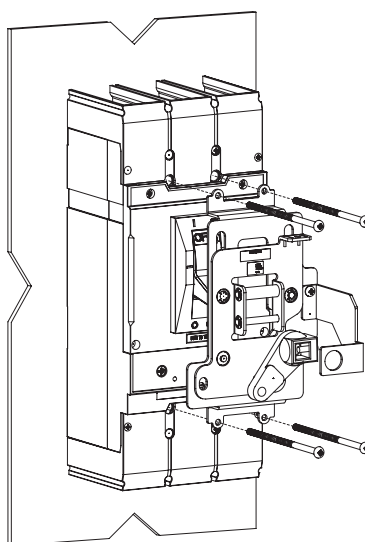
<Fig. 3>



<Fig. 4>

3) Put MCCB on OFF and attach Base Assembly and MCCB to the enclosure panel using four NO.10-24UNC. Mounting screws are used to attach the circuit breaker at the lower mounting holes. Tighten to 150 in-lbs.(Refer to Fig 5 (a)).

3) Ponga MCCB en OFF y adjunte Base Assembly y MCCB al panel de la caja usando cuatro NO.10-24UNC. Tornillos de montaje son usados para adjuntar el interruptor al hoyos de montaje inferior. Apriete a 150 pulg/lbs.(Refiera a Fig 5 (a)).



(a)

<Fig. 5>

4) Assemble the HANDLE ASS'Y on the door.
 Before the HANDLE ASS'Y assembling, please cut holes on panel to assemble the HANDLE ASS'Y. Tighten four screws(M4 x L25) to assemble the HANDLE ASS'Y through holes on the door. (Fig 6)

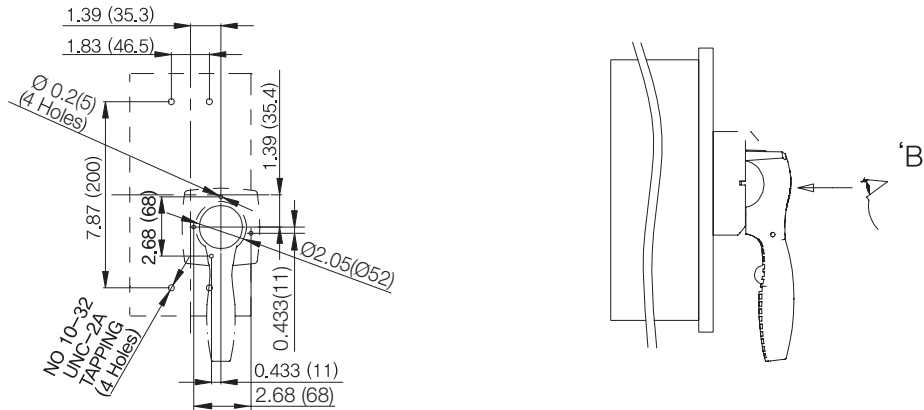
You can change operating angle, changing the HANDLE ASS'Y assembling holes position by 90 degree at same center point in clockwise direction only. Care should be taken not to damage the gasket. Align the gasket to match the holes to the handle Assembly. Install the gasket before attached before the Handle Assembly. (Fig 7)

4) Ensamble HANDLE ASSY en Panel Door.
 Antes de ensamblar HANDLE ASSY, prepare agujeros en el Panel como se muestra en la Fig 6. Después, utilice cuatro M4 X L25 Screws para instalar HANDLE ASSY en los agujeros. (Fig 6)

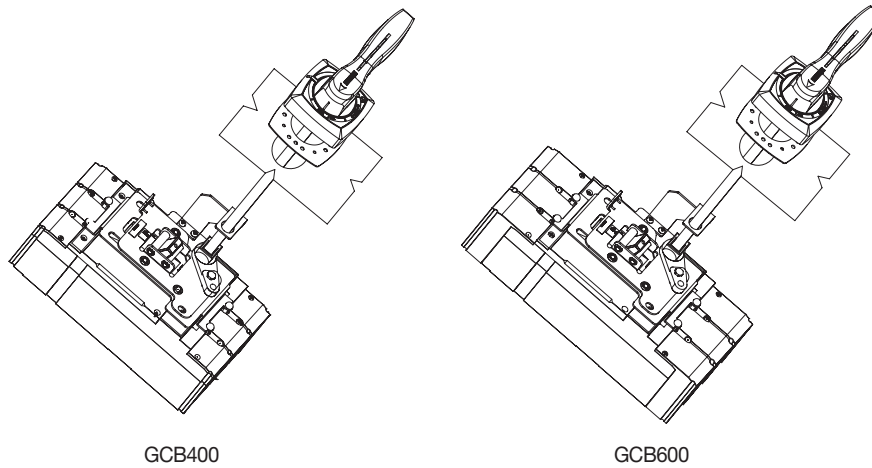
Quando desee cambiar el ángulo de la instalación, puede poner agujeros a 90 grados en el sentido del reloj. Sin embargo, verifique que no sea un obstáculo en la apertura y cerradura de Door. Tiene un Gasket. En caso de ser usado en Panel, adhiera éstos al Door primero y después Handle. (Fig 7)

Installation Instruction

GCB400/600
(GCBX3-EHR)



<Fig. 6>



<Fig. 7>

5) If the length of shaft is not fit on panel, cut the shaft to use. Cutting should be done on bottom side that is not connected to HANDLE ASSY. Connect the shaft after cutting. At this time, the angle of SHAFT should be settled that door can be opened when HANDLE is on 'OFF' position. Door locked when HANDLE is on 'ON' position but just Door closing is possible. (Fig 8)

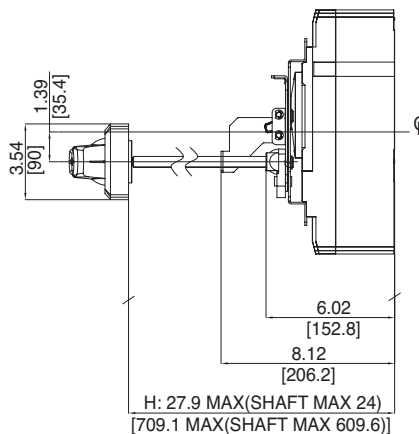
Cut the shaft to length(L), as follow.
 $L = H - 3.94(100)$ inch(mm)

Tighten the screw M5 X L14 to fix the SHAFT.
 The pin of SHAFT should be inserted to the long groove of V LEVER through the hole of BACK BASE that unblocked by SHAFT HOLDER. (Fig 9)

5) Si la longitud de Shaft no encaja en el Panel, córtelo para usarlo. Debe ser cortado de la parte inferior que no se conecta a HANDLE ASSY. Conecte Shaft después del corte. En este momento, Shaft debe encontrarse en un ángulo en el cual Door se puede abrir cuando HANDLE está en posición OFF. En posición ON, es posible cerrar Door pero no se debe abrir. (Fig 8)

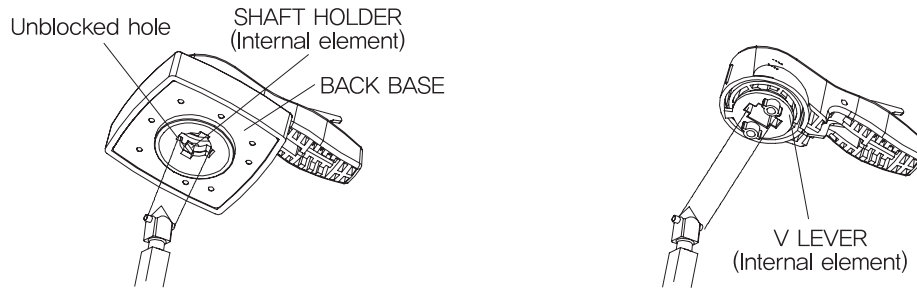
Corte el eje en la longitud(L) de la siguiente manera.
 $L = H - 3.94(100)$ pulg(mm)

Utilice M5XL14 para fijar SHAFT.
 El SHAFT PIN debe ser insertado a la muesca larga de V LEVER, atravesando el agujero de BACK BASE que no es tapado por SHAFT HOLDER. (Fig 9)



GCB400/GCB600

<Fig. 8>



<Fig. 9>

3. Pretest

Handle installation, do test operations before use. It's the better way that pretest be done under condition that upstream circuit breaker was off.

1) Operations of Handle

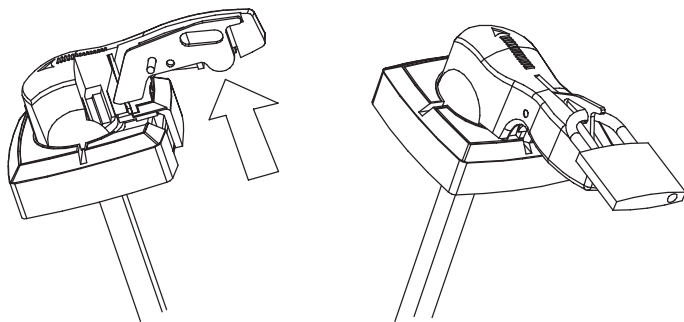
Close the door and rotate the Handle the RESET Direction for making the circuit breaker ready. Rotate the Handle to ON and OFF direction to check operations.

It is possible that there is problem if Handle return to TRIP direction automatically when you try to make ON, rotate it enough.

If this occurs re-check the installation of the handle, base assembly and the breaker for problems.

2) Opening and Closing of Panel door

Opening and closing of panel door is possible when the Handle is on 'OFF' position. The Door can not be opened when Handle is on 'ON' position. The SHAFT should be inserted to the groove of HANDLE ASS'Y smoothly. The Handle should not be an obstacle to opening and closing of neighbor panels.



<Fig. 10>

4. Locking

The Handle that listed in table 1. have three kinds of locking.

1) HANDLE LOCK(OFF)

Using the padlock through the hole of LOCK PLATE, HANDLE LOCK(OFF) available. Operate the handle to the 'OFF' position and pull the LOCK PLATE. (Fig 10)

2) HANDLE LOCK(ON)

Using the padlock through the hole of LOCK PLATE, HANDLE LOCK(ON) available. Operate the handle to the 'on' position and pull the LOCK PLATE. (Fig 10)

3) BASE LOCK(OFF)

During maintenance, if you want to prevent the 'ON' operation, you can use the BASE LOCK(OFF). There are aligned holes at lower left side of BASE ASS'Y at the 'OFF' position and you can use them for BASE LOCK(OFF). (Fig 11)

3. Prueba Piloto

Después de haber instalado Handle, realice operaciones de prueba antes de usar el dispositivo.

1) Operaciones de Handle

Cierre la puerta y gire Handle en dirección RESET para preparar el interruptor. Gire Handle en dirección ON y OFF para verificar operaciones.

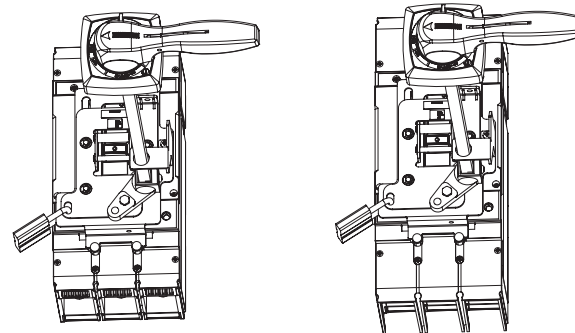
Es posible que haya un problema si Handle regresa automáticamente a dirección TRIP u OFF cuando usted trate de hacer ON y haya girado Handle lo suficiente.

En este caso, verifique una vez más la instalación, Handle e interruptor. Recorra al Centro de Atención a Clientes mencionado en la parte inferior si el problema continúa.

2) Apertura y Cerradura de Panel Door

Se puede abrir y cerrar Panel Door cuando Handle está en posición OFF.

No debe abrirse Panel Door en posición ON. SHAFT debe insertarse suavemente a la muesca de HANDLE ASSY. Handle no debe ser un obstáculo en la apertura y cerradura de otros paneles.



GCB400

GCB600

<Fig. 11>

4. Bloqueo

Handle en la Tabla 1 tiene 3 tipos de bloqueo(Lock).

1) Handle Lock (Off)

Puede bloquear Handle mediante el uso de un candado en el hoyo de Lock Plate. Ponga Handle en posición OFF y tire Lock Plate.(Fig 10)

2) Handle Lock (On)

Puede bloquear Handle mediante el uso de un candado en el hoyo de Lock Plate. Ponga Handle en posición ON y tire Lock Plate.(Fig 10)

3) Base Lock (Off)

Si quiere prevenir operación ON durante el mantenimiento, puede usar Base Lock. Unos hoyos están alineados a la izquierda de BASE ASSY en posición OFF y puede utilizarlos para Base Lock. (Fig 11)