

Retrofitting a GS2 switch in a GS1 switch enclosure

From the hole pattern that was used for the GS1 switch (red dots), find the hole which represents the reference point (green dot) for the new drill pattern. Drill a hole in the enclosure to represent the reference point. Use this reference point and the chart below to create the new drill pattern for the GS2 switch. See page 2 for complete drill pattern. After the GS2 switch is replaced, cut the existing shaft to 0.53 in. / 13.5 mm.

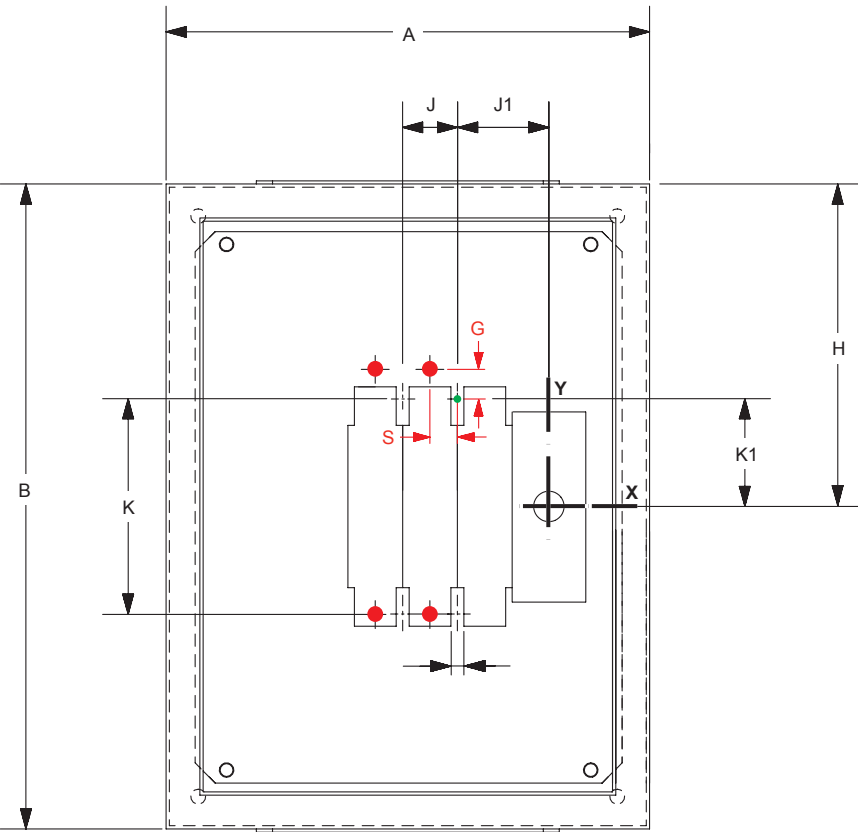
Adaptación de un desconectador GS2 en un gabinete de desconectador GS1

Desde el patrón de agujeros que se utilizó para el desconectador GS1 (puntos rojos), encuentre el agujero que representa el punto de referencia (punto verde) para el nuevo patrón de perforación. Perfore un agujero en el gabinete para representar el punto de referencia. Utilice este punto de referencia y la tabla más abajo para crear el nuevo patrón de perforación para el desconectador GS2. Consulte la página 2 para obtener el patrón de perforación completo. Después de volver a colocar el desconectador GS2, corte el eje existente en 13,5 mm (0,53 pulg).

Modernisation d'un interrupteur GS2 dans un coffret d'interrupteur GS1

À partir de la configuration de trou qui était utilisée pour l'interrupteur GS1 (points rouges), trouver le trou qui représente le point de référence (point vert) pour la nouvelle configuration de perçage. Percer un trou dans le coffret pour représenter le point de référence. Utiliser ce point de référence et le tableau ci-dessous pour créer la nouvelle configuration de perçage pour l'interrupteur GS2. Voir à la page 2 pour la configuration complète de perçage. Après avoir remis en place l'interrupteur GS2, couper l'arbre existant à 13,5 mm / 0,53 po.

- Red dots represent the drill pattern used for the GS1 switch.
- Green dot represents the hole used as a reference when drilling the hole pattern for the GS2 switch.
- Los puntos rojos representan el patrón de perforación para el desconectador GS1.
- El punto verde representa el agujero que se utiliza como referencia al perforar el patrón de agujeros para el desconectador GS2.
- Les points rouges représentent la configuration de perçage utilisée pour l'interrupteur GS1.
- Le point vert représente le trou utilisé comme référence lors du perçage de la configuration des trous pour l'interrupteur GS2.



Drill pattern chart
Cuadro de patrón de perforación
Tableau de configuration de perçage

Switch / Desconectador / Interrupteur	G	S
30–60 A	0.5 in. / 12.7 mm	0.62 in. / 15.7 mm
100 A	0.55 in. / 13.9 mm	1.2 in. / 29.5 mm

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.

All trademarks are the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries, and affiliated companies.

Schneider Electric USA, Inc.
800 Federal Street
Andover, MA 01810 USA
888-778-2733
www.schneider-electric.us

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.

Todas las marcas comerciales son propiedad de Schneider Electric SE, sus filiales y compañías afiliadas.

Importado en México por:
Schneider Electric México, S.A. de C.V.
Av. Ejército Nacional No. 904
Col. Palmas, Polanco 11560 México, D.F.
55-5804-5000
www.schneider-electric.com.mx

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation, l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique. Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation.

Toutes les marques commerciales sont la propriété de Schneider Electric SE, ses filiales et compagnies affiliées.

Schneider Electric Canada, Inc.
5985 McLaughlin Road
Mississauga, ON L5R 1B8 Canada
800-565-6699
www.schneider-electric.ca

⚠ DANGER / PELIGRO / 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.
- Never operate energized switch with door open.
- Turn off switch before removing or installing fuses or making load side connections.
- Always use a properly rated voltage sensing device at all line and load fuse clips to confirm switch is off.
- Turn off power supplying switch before doing any other work on or inside switch.
- Do not use renewable link fuses in fused switches.
- Do not operate switch without a handle (to operate switch with door open use NFPA79 handle).
- Ensure the handle and shaft are not turned beyond the ON or OFF positions.
- The shaft must be maintained in the proper length, orientation and axial location (see Figure 1).

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

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

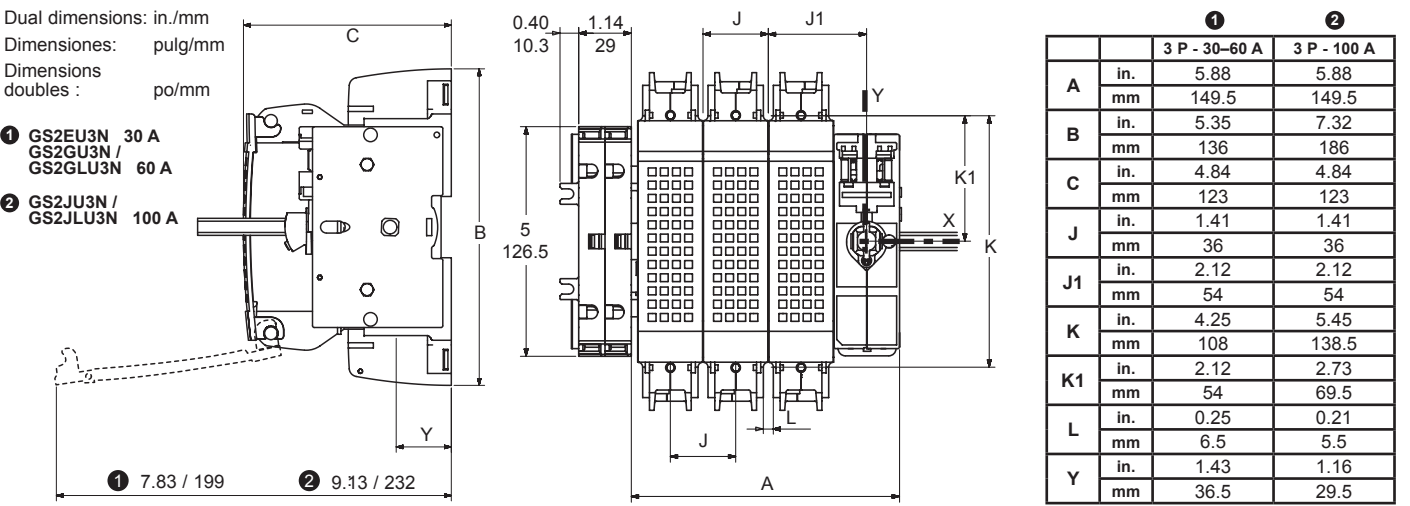
- Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad en trabajos eléctricos establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA y NOM-029-STPS.
- Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.
- Nunca haga funcionar el desconectador energizado con la puerta abierta.
- Desconecte el desconectador antes de retirar o instalar los fusibles o realizar las conexiones del lado de carga.
- Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado en todos los clips para fusibles en los lados de línea y carga para confirmar la desenergización del desconectador.
- Desenergice el desconectador antes de realizar cualquier otro trabajo dentro o fuera de él.
- No use fusibles renovables en los desconectadores fusibles.
- No haga funcionar el desconectador sin una palanca (para utilizar el desconectador con la puerta abierta use una palanca aprobada según la norma NFPA79).
- Asegúrese de que la palanca y el eje no se giren más allá de las posiciones ON y OFF.
- El eje debe mantenerse en la longitud, orientación y ubicación axial correcta (vea la Figura 1).

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

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC

- Portez un équipement de protection personnelle (ÉPP) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E.
- Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
- Ne faites jamais fonctionner le sectionneur sous tension avec la porte ouverte.
- Mettez le sectionneur hors tension avant d'enlever ou d'installer des fusibles ou de faire des raccordements sur le côté charge.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale appropriée sur tous les porte-fusibles du côté ligne et charge pour s'assurer que le sectionneur soit hors tension.
- Coupez l'alimentation du sectionneur avant d'y faire tout autre travail.
- N'utilisez pas de fusibles à élément remplaçable dans les sectionneurs à fusibles.
- Ne manœuvrez pas le sectionneur sans manette (pour manœuvrer le sectionneur avec la porte ouverte, utiliser une manette NFPA79).
- Assurez-vous que la manette et l'arbre ne soient pas tournés au-delà des positions de marche (ON) et d'arrêt (OFF).
- Maintenez l'arbre à la longueur, l'orientation et l'emplacement axial appropriés (voir la Figure 1).

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



Front operation
Control por el frente
Commande frontale

- ① GS2EU3N 30 A
GS2GU3N / GS2GLU3N 60 A
- ② GS2JU3N / GS2JLU3N 100 A

Mounting Screws #1/4 torque 17.5 lb-in / 2 N•m
When DIN rail mounting the switch, no mounting screws are needed.

Tornillos de montaje no. 1/4: apriete en 2 N•m (17,5 lbs-pulg)
Cuando se monta el desconectador sobre un riel DIN, no son necesarios tornillos de montaje.

Vis de montage n° 1/4 : couple de serrage de 2 N•m / 17,5 lb-po
Lors d'un montage de l'interrupteur sur rail DIN, aucune vis de montage n'est nécessaire.

② GS2JU3N / GS2JLU3N 100 A
Mounting Screws #10 torque 17.5 lb-in / 2 N•m
When DIN rail mounting the switch, no mounting screws are needed.

Tornillos de montaje no. 10: apriete en 2 N•m (17,5 lbs-pulg)
Cuando se monta el desconectador sobre un riel DIN, no son necesarios tornillos de montaje.

Vis de montage n° 10 : couple de serrage de 2 N•m / 17,5 lb-po
Lors d'un montage de l'interrupteur sur rail DIN, aucune vis de montage n'est nécessaire.

To retrofit from GS1 to GS2, see page 4.

Para convertir un GS1 en un GS2, consulte la página 4.

Pour convertir un GS1 à GS2, voir à la page 4.

Minimum enclosure dimensions
Dimensiones mín. del gabinete
Dimensions minimales des coffrets

Minimum enclosure dimensions Dimensiones min. del gabinete Dimensions minimales des coffrets	① GS2EU3N 30 A GS2GU3N / GS2GLU3N 60 A ② GS2JU3N / GS2JLU3N 100 A		A		B		C		J		J1		K1		L		
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm			
		①	3 P - 30-60 A	10	254	10	254	6	153	1.41	36	2.12	54	2.12	54	0.25	6.5
		②	3 P - 100 A	12	305	16	406.5	6	153	1.41	36	2.12	54	2.73	69.5	0.21	5.5

Schneider Electric Industries SAS
35, rue Joseph Monier
92506 Rueil Malmaison - France



540337D

