



MPRPAF and S32631 Fixed Padlock Attachment Kits (S32631–ON/OFF or MPRPAF–OFF Only) for PowerPact™ L, M-, P-, and R-Frame and Compact™ NS630b–NS3200 Circuit Breakers

Kits de aditamento de candado fijo MPRPAF y S32631

[S32631–para cerrado (ON)/abierto (OFF) o MPRPAF–para abierto (OFF) solamente] para interruptores automáticos PowerPact™ marcos L, M, P y R y Compact™ NS630b–NS3200

Kits d'accessoire de cadenassage fixe MPRPAF et S32631

(S32631–MARCHE/ARRÊT ou MPRPAF–ARRÊT uniquement) pour disjoncteurs PowerPact™ à châssis L, M, P, et R et Compact™ NS630b–NS3200

Retain for future use. / Conservar para uso futuro. / À conserver pour usage ultérieur.

Kit Contents

- A—Mounting Screws (2)
- B—Padlock Attachment
 - S32631: ON or OFF
 - MPRPAF: OFF Only
- C—Cover Seal

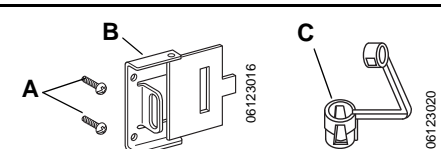
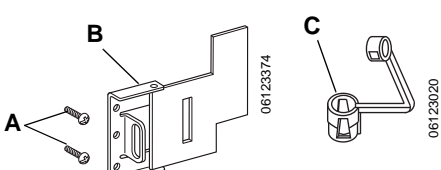
Contenido del kit

- A—Tornillos de montaje (2)
- B—Aditamento de candado
 - S32631: cerrado o abierto
 - MPRPAF: abierto solamente
- C—Sello de la cubierta

Contenu du kit

- A—Vis de montage (2)
- B—Accessoire de cadenassage
 - S32631: marche ou arrêt
 - MPRPAF: arrêt uniquement
- C—Scellement pour couvercle

Table / Tabla / Tableau 1 : Kit Contents / Contenido del kit / Contenu du kit

Catalog Number / Número de catálogo / N° de catalogue	Kit Contents / Contenido del kit / Contenu du kit	Circuit Breaker / Interruptor automático / Disjoncteur	Poles / Polo / Pôles	Handle Locking / Bloqueo de la palanca / Verrouillage de la manette /
S32631		Compact NS630b–NS3200 L-, M-, P-, R-frame / Marcos L, M, P y R / Châssis L, M, P et R	2, 3, 4	On or Off / En posición de cerrado (I/ON) o abierto (O/OFF) / En position de marche ou d'arrêt
MPRPAF		Compact NS630b–NS3200 M-, P-, R-frame / Marcos M, P y R / Châssis M, P et R	2, 3, 4	Off only / En posición de abierto (O/OFF) solamente / En position d'arrêt uniquement

Necessary Tools

Screwdriver, Pozidriv® #2 or slotted

Herramientas necesarias

Destornillador Pozidriv® no. 2 o de punta plana

Outils nécessaires

Tournevis, Pozidriv® no 2 ou plat

⚠ 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 or CSA Z462.
- 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 this instruction 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/Z462 de CSA y NOM-029-STPS.
- 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 esta instrucción 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 ou CSA Z462.
- Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
- Coupez l'alimentation de l'appareil avant d'y travailler.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Remplacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension.

Si cette directive n'est pas respectée, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

Installation

1. Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
2. Insert mounting screws (A, provided) through padlock attachment (B) and into holes on circuit breaker accessory cover. For L-frame circuit breakers, use one screw through center hole. For all other circuit breaker, use two screws through outside holes.

Instalación

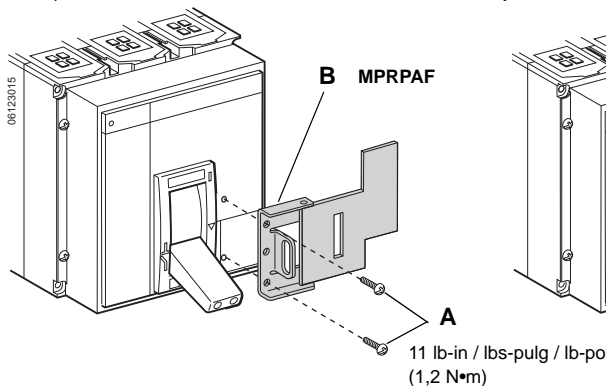
1. Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.
2. Inserte los tornillos de montaje (A, incluidos) por el aditamento de candado (B) y en los agujeros en la cubierta de accesorios del interruptor. Para los interruptores automáticos marco L, use un tornillo por el agujero intermedio. Para todos los otros interruptores, use dos tornillos en los agujeros de los extremos.

Installation

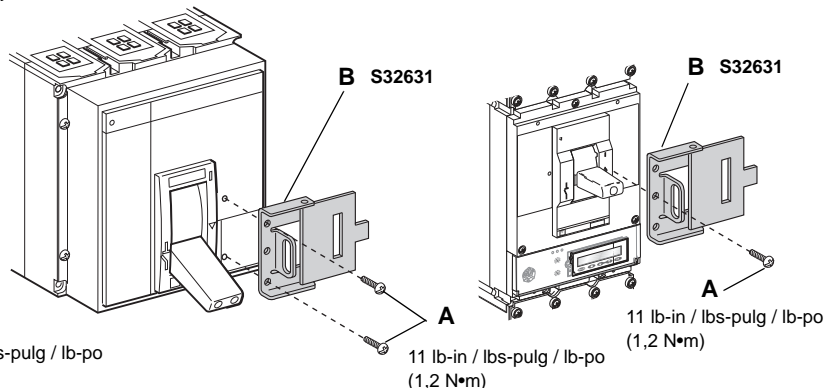
1. Couper toute alimentation de cet appareil avant d'y travailler.
2. Insérer les vis de montage (A, fournies) à travers de l'accessoire de cadenassage (B) et dans les trous du couvercle des accessoires du disjoncteur. Pour les disjoncteurs à châssis L, utiliser une vis à travers le trou du milieu. Pour tous les autres disjoncteurs, utiliser deux vis à travers les trous des extrémités.

Figure / Figura / Figure 1 : Installation / Instalación / Installation

Compact NS630b–NS3200, M-, P-, R-frame / Marcos M, P y R / Châssis M, P et R



L-frame / Marcos L / Châssis L



Operation

Funcionamiento

Fonctionnement

⚠ DANGER / PELIGRO / DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

After locking circuit breaker handle OFF, make sure circuit breaker is open (OFF position) and check that voltage is not present on circuit being protected.

Failure to follow this instruction will result in death or serious injury.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

Después de bloquear la palanca del interruptor automático en la posición de abierto (OFF/O), asegúrese de que el interruptor esté abierto (OFF/O) y que no haya tensión en el circuito que se está protegiendo.

El incumplimiento de esta instrucción podrá causar la muerte o lesiones serias.

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

Après avoir verrouillé la manette du disjoncteur en position d'arrêt (O), assurez-vous que le disjoncteur est ouvert (position d'arrêt) et vérifiez qu'aucune tension n'est présente sur le circuit protégé.

Si cette directive n'est pas respectée, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

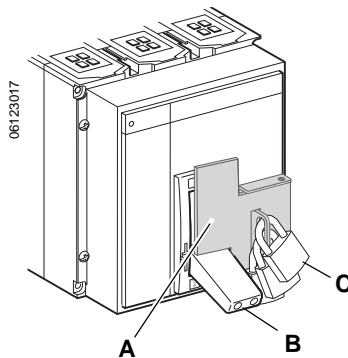
1. Move circuit breaker handle to OFF (O) or ON (I) position.
2. Move hinged portion of padlock attachment so tab (A) prevents circuit breaker handle (B) from moving.
3. Insert up to three padlocks (C). Shackle sizes: 3/16–5/16 in. (5–8 mm).

1. Mueva la palanca del interruptor a la posición de abierto (O/OFF) o cerrado (I/ON).
2. Mueva la parte abisagrada del aditamento de candado de tal manera que la pestaña (A) evite que se mueva la palanca del interruptor (B).
3. Inserte un máximo de tres ganchos de candado (C) de 5 a 8 mm (3/16–5/16 pulg).

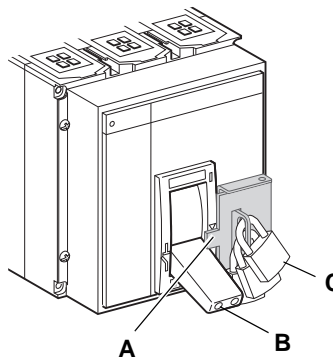
1. Mettre la manette du disjoncteur à la position d'arrêt (O) ou de marche (I).
2. Faire pivoter la partie à charnière de l'accessoire de cadenassage de façon à ce que l'onglet (A) empêche la manette du disjoncteur (B) de bouger.
3. Insérer jusqu'à trois manilles (C) de cadenas de 5 à 8 mm (3/16–5/16 po).

Figure / Figura / Figure 2 : Operation / Funcionamiento / Fonctionnement

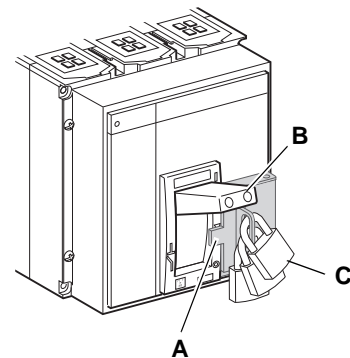
MPRPAF
OFF (O) Only /
Posición de abierto (O/OFF) solamente /
Position d'arrêt (O) seulement



S32631
OFF (O) / Abierto (O/OFF) / Arrêt (O)



S32631
ON (I) / Cerrado (I/ON) / Marche (I)



Cover Seal Installation (Optional)

NOTE: The optional cover seal is for individually-mounted circuit breakers only.

Instalación del sello de la cubierta (opcional)

NOTA: El sello de la cubierta opcional se puede usar únicamente con los interruptores automáticos de montaje individual.

Installation du scellement de couvercle (optionnel)

REMARQUE : Le scellement de couvercle optionnel est pour des disjoncteurs montés individuellement uniquement.

NOTICE / AVISO / AVIS

HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE

Accessory cover must be secured with all seven screws tightened to stated torque. Do not over-torque screws. Do not use power equipment to torque screws.

Failure to follow this instruction can result in equipment damage.

PELIGRO DE DAÑO AL EQUIPO

La cubierta de accesorios deberá sujetarse con los siete tornillos de acuerdo con los valores de par de apriete indicados. No exceda los valores especificados ni utilice equipo eléctrico para apretarlos.

El incumplimiento de esta instrucción puede causar daño al equipo.

RISQUE DE DOMMAGES MATÉRIELS

Le couvercle des accessoires doit être fixé avec les sept vis serrées au couple précisé. Ne serrez pas à un couple excessif. Ne vous servez pas d'un outil électrique pour serrer les vis.

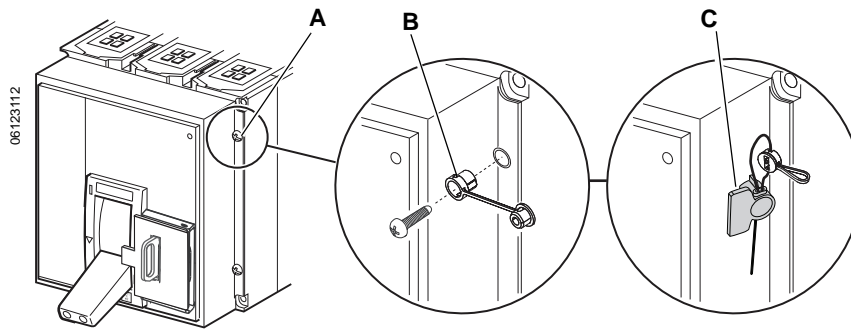
Si cette directive n'est pas respectée, cela peut entraîner des dommages matériels.

1. Remove cover screw (A). Place cover seal (B) into screw hole and replace screw. Hand tighten screw to 11–13 lb-in (1.2–1.5 N•m). Do not exceed torque specification on screw.
2. Install wire seal, catalog no. MICROTUSEAL (C, not provided) through cover seal.

1. Retire el tornillo de la cubierta (A). Coloque el sello de la cubierta (B) en el agujero del tornillo y vuelva a colocar el tornillo. Apriete con la mano el tornillo de 1,2 a 1,5 N•m (11 a 13 lbs-pulg). No exceda las especificaciones de par de apriete de los tornillos.
2. Inserte el sello de alambre, no de catálogo MICROTUSEAL, (C, no provisto) por el sello de la cubierta.

1. Enlever la vis du couvercle (A). Placer la scellement pour couvercle (B) dans le trou de vis et remettre la vis en place. Serre la vis à la main au couple de 1,2 à 1,5 N•m (11 à 13 lb-po). Ne pas dépasser les spécifications de couple sur les vis.
2. Insérer le scellement à fils, no de catalogue MICROTUSEAL, (C, non fourni) au travers du scellement pour couvercle.

Figure / Figura / Figure 3 : Cover Seal Installation / Instalación del sello de la cubierta / Installation du scellement de couvercle



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.

Square D™, Schneider Electric™, Compact™, and PowerPact™ are trademarks or registered trademarks of Schneider Electric. Other trademarks used herein are the property of their respective owners.

Schneider Electric USA, Inc.
 3700 6th Street S.W.
 Cedar Rapids, Iowa 52404 USA
 1-888-778-2733
 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.

Square D™, Schneider Electric™, Compact™ y PowerPact™ son marcas comerciales o marcas registradas de Schneider Electric. Cualquier otra marca comercial utilizada en este documento pertenece a sus respectivos propietarios.

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

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.

Square D^{MC}, Schneider Electric^{MC}, Compact^{MC} et PowerPact^{MC} sont marques commerciales ou marques déposées de Schneider Electric. Toutes autres marques commerciales utilisées dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Schneider manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[HMIGTO2310](#) [GS1AE21](#) [METSEPM8240](#) [LC1DT25B7](#) [LU9M1](#) [7D](#) [7S](#) [7XA1](#) [8501RS44V24](#) [8501RSD14P14V51](#) [8501XM4](#)
[8501XO20V03Y414](#) [9001KXRK](#) [9001SKR9P35RH25](#) [9001SKT35L31](#) [9003K2C003GA](#) [9007AA1](#) [9007BA1](#) [9007C54D](#) [9007C62A2](#)
[9007C68T5](#) [9007CA11](#) [9007FA3](#) [9007HA4](#) [9007HA6](#) [9007KA1](#) [9007KB11](#) [9007MS01S0206](#) [9007MS10S0100](#) [9012GAR4](#) [9012GAW2](#)
[9012GBW1](#) [9012GDW5E3](#) [9012GFW1](#) [9012GNG1](#) [9012GNG3](#) [9012GNG6](#) [9013FHG39J69](#) [9013GHG2J30](#) [9050JCK2F30V14](#) [GZ1E02](#)
[A9F07125](#) [ATS01N222RT](#) [ATV12H018F1](#) [RSL1PRJU](#) [9001KA35](#) [9001KA3G](#) [9001KR1GH5](#) [9001KXSDC](#) [9007C52A2](#)