

Replaces
Reemplaza
Remplace
40272-076-02
09/2001

Series
Serie
Série
D02



40272-076-03
08/2005
Lexington, KY, USA

50797

DRK-1020 Class R Fuse Kit Accesorio de fusibles clase R Kit de fusible classe R

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

Contents

3 Fuse adapters

Contenido

3 Adaptadores de fusibles

Contenu

3 Adaptateurs de fusible

⚠ 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.

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 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.
- Nunca haga funcionar el interruptor energizado con la puerta abierta.
- Desconecte el interruptor 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 interruptor.
- Desenergice el interruptor antes de realizar cualquier otro trabajo dentro o fuera de él.
- No use fusibles renovables en los interruptores fusibles.

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 l'interrupteur sous tension avec la porte ouverte.
- Mettez l'interrupteur 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 ayant une valeur nominale appropriée sur tous les porte-fusibles du côté ligne et charge pour s'assurer que l'interrupteur soit hors tension.
- Coupez l'alimentation de l'interrupteur avant d'y faire tout autre travail.
- N'utilisez pas de fusibles renouvelables dans les interrupteurs à fusibles.

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



a brand of
Schneider
Electric



SQUARE D

Installation

1. Turn off all power supplying the equipment where this kit will be installed before working on or inside equipment.
2. Using tab, insert pin through hole in fuse clip, located on switch base for 100 A; on fuse base for 200 A.
3. Push pin firmly into fuse clip, pliers may be required. Remove tab. Pin should not be removable once properly installed.

NOTE: Be careful not to break adjacent molded base when installing adapter kit.

Instalación

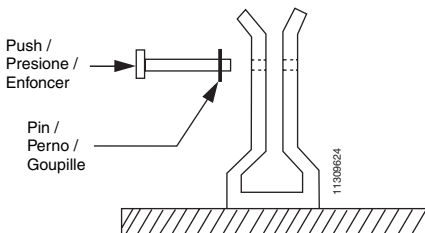
1. Desenergice el equipo en el que se instalará este accesorio, antes de realizar cualquier trabajo en él.
2. Utilizando la lengüeta, inserte el pasador por el agujero en el clip para fusibles ubicado en la base del interruptor para 100 A; en la base de fusibles para 200 A.
3. Presione el perno firmemente hacia dentro del clip para fusibles (tal vez necesite un par de pinzas). Retire la lengüeta. En perno no deberá extraerse una vez que haya sido instalado correctamente.

NOTA: Tenga cuidado de no romper la base moldedada adyacente al instalar el accesorio adaptador.

Installation

1. Couper toute alimentation de l'appareil devant recevoir le kit avant d'y travailler.
2. En se servant de la languette, insérer une broche dans le trou du porte-fusible, situé sur la base de l'interrupteur pour 100 A, sur la base du fusible pour 200 A.
3. Enfoncer la goupille à fond dans la douille de fusible. Un pince peut être nécessaire. Retirer la languette. La goupille ne doit pas pouvoir être retirée lorsqu'elle est installée correctement.

REMARQUE : Faire attention de ne pas casser la base moulée adjacente lors de l'installation du kit adaptateur.



Made in USA

Hecho en EUA

Fabriqué aux É.-U.

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.

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.

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.

Schneider Electric USA
1601 Mercer Road
Lexington, KY 40511 USA
1-888-778-2733
www.us.SquareD.com

40272-076-03

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

Schneider Electric Canada
19 Waterman Avenue,
M4B 1 Y2
Toronto, Ontario
1-800-565-6699
www.schneider-electric.ca