

# Main Circuit Breaker Retaining Clip

## Pince de retenue de disjoncteur principal

Retain for future use. / À conserver pour usage ultérieur.

### PRECAUTIONS

### PRÉCAUTIONS

## ⚠ 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 the equipment where this kit will be installed 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.**

### 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.
- Coupez toute alimentation de l'appareil devant recevoir le kit 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.

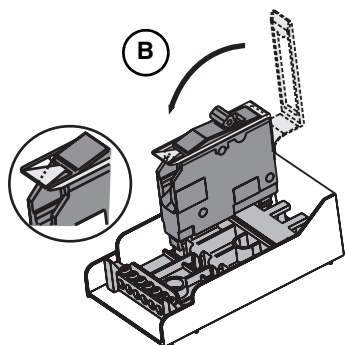
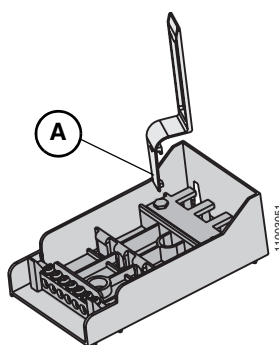
**Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.**

### INSTALLATION

1. Insert retaining clip nub into the slot above the bus conductor on the mounting base (A).
2. Plug the circuit breaker into the mounting base.
3. Pull retaining clip until it snaps around the circuit breaker (B).
4. Wire circuit breaker and torque according to specifications.
5. Install cover before re-energizing equipment.

### INSTALLATION

1. Insérer le renflement de la pince de retenue dans la fente au-dessus du conducteur de bus sur la base de montage (A).
2. Brancher le disjoncteur sur la base de montage.
3. Tirer sur le pince de retenue jusqu'à ce qu'elle se mette en place avec un déclic autour de disjoncteur.
4. Câbler le disjoncteur et serrer selon les spécifications.
5. Vuelva la couvercle avant de remettre sous tension.



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.

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

© 2005 Schneider Electric  
All Rights Reserved

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

© 2005 Schneider Electric  
Tous droits réservés