


Siemens Energy & Automation, Inc.
Bellefontaine, Ohio 43311 U.S.A.

Installation Instructions for Replacement Handle Kit



⚠ DANGER

Hazardous voltage.
Will cause death or serious injury.

- Disconnect and lock out power supplying this switch before working on this switch.
- Turn off switch before removing or installing fuses if so equipped.
- Always use a properly rated voltage sensing device on all fuse clips (Fusible) or all load side terminals (Non-Fusible) to confirm switch is off.
- Close or replace cover before turning power on.



SAFETY INSTRUCTIONS

Note: This instruction outlines recommended installation procedure.

1. Turn OFF and lock out the power supplying the Safety Switch.
2. Turn OFF the Safety Switch.
3. With Safety Switch in the OFF position, remove and discard handle mounting screws and handle. See **Figure 1**.
4. Align handle hole pattern with tabs on mechanism and secure with 10-32 X 1/2" thread forming screws provided in kit. See **Figure 2**.
5. Torque mounting screws to 30 lb-ins.

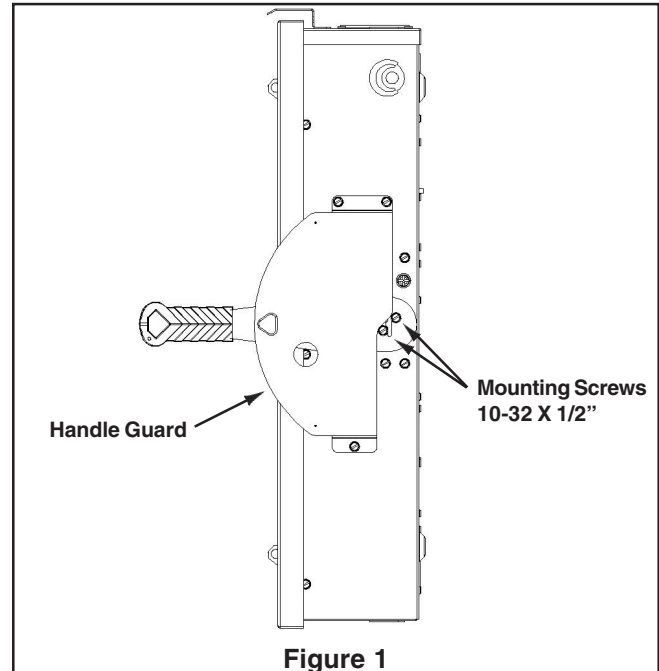


Figure 1

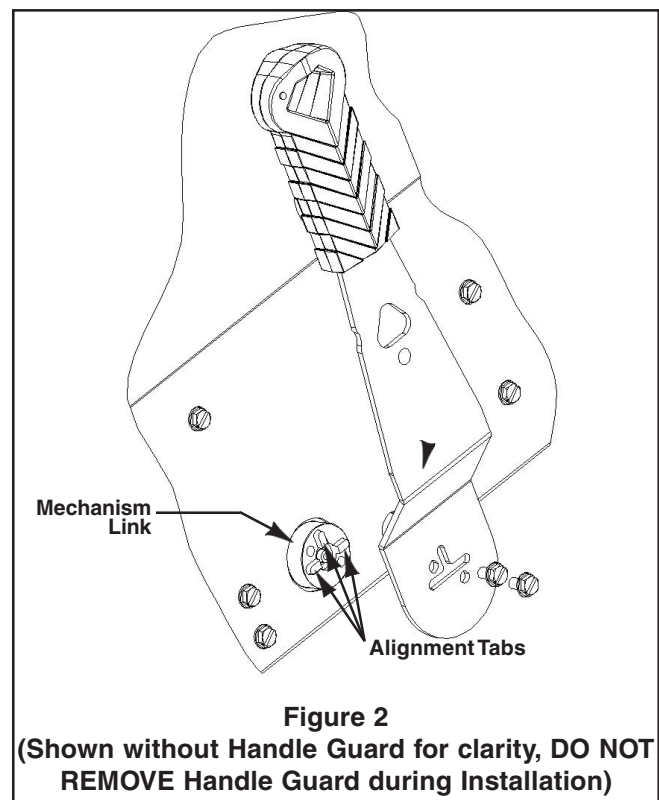



Figure 2

(Shown without Handle Guard for clarity, DO NOT REMOVE Handle Guard during Installation)

Siemens Energy & Automation, Inc.
Bellefontaine, Ohio 43311 U.S.A.

Instructions d'installation de poignée de rechange



⚠ DANGER

Tensions dangereuses pouvant entraîner la mort ou des blessures très graves.

- Couper et cadenasser le dispositif d'alimentation électrique de l'interrupteur.
- Mettre l'interrupteur de sécurité en position éteinte avant d'enlever ou de remplacer les fusibles, si installés.
- Vérifiez qu'aucune tension n'est présente sur les porte-fusibles (avec fusibles) ou les cosses mécaniques (sans-fusible) avec un appareil proprement calibré pour ce voltage.
- Refermer le couvercle avant de rétablir le courant.



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Remarque : ces instructions décrivent la procédure d'installation recommandée.

1. Mettre l'interrupteur de sécurité hors tension et l'isoler du secteur.
2. Mettre l'interrupteur hors circuit.
3. Mettre l'interrupteur en position hors circuit puis enlever et jeter la poignée et ses fixations (**figure 1**).
4. Aligner les trous de fixation de la poignée sur les pattes du mécanisme et fixer la poignée au moyen des vis taraudeuses 10-32 x 1/2" provenant du jeu (**figure 2**).
5. Serrer les vis à 30 lb-po.

