



## en XAP-A PUSH-BUTTONS STATIONS

Plastic enclosure does not provide bonding between conduit connections.

When metallic conduit is used, grounding type bushings and jumper wires must be used.

### ⚠️ DANGER

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

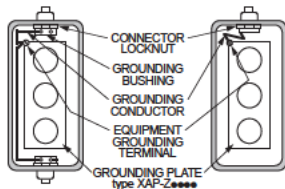
- Use grounding type bushings and jumper wires.
- Use a suitable CSA connector.

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

#### NOTE

Bonding is not required if device is intended to be installed at end of circuit or if non metallic conduit is used.

Grounding of equipment required when push-buttons or pilot lights are metallic.



## fr BOITES A BOUTONS XAP-A

Le boîtier plastique ne fournit pas de continuité entre les raccords.

Pour une canalisation métallique, utiliser des fils volants et des bagues de type mise à la terre.

### ⚠️ DANGER

#### RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Utiliser des fils volants et des bagues de type mise à la terre.
- Un connecteur certifié CSA convenant à l'application doit être utilisé.

**Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.**

#### NOTE

La liaison n'est pas nécessaire si l'équipement est installé en fin de circuit ou si un conduit non métallique est utilisé.

La mise à la terre de l'équipement est nécessaire lors de l'utilisation d'unités de commande ou de signalisation type métallique.

