 UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE	STANDARD DE CONSTRUCTION	
	INTERRUPTEURS A FUSIBLES ET SANS FUSIBLE JUSQU'À 1000 V	16440

PARTIE 1 - GÉNÉRALITÉS

" Non applicable "


PARTIE 2 - PRODUITS

2.1 INTERRUPTEURS

- 2.1.1 Interrupteurs à fusibles et sans fusible, sous coffret ACNOR 1,12,3R,4, capacité selon les indications aux plans.
- 2.1.2 Possibilité de verrouillage en position "fermé" ou "ouvert".
- 2.1.3 Porte à enclenchement mécanique interdisant l'ouverture lorsque le levier est en position "fermé".
- 2.1.4 Fusibles: calibre selon les indications et conformes aux prescriptions de la section 16478 - Fusibles - Basse tension.
- 2.1.5 Porte-fusibles: appropriés, sans adaptateur, au type et au calibre des fusibles indiqués.
- 2.1.6 Mécanisme à fermetures et coupures brusques.
- 2.1.7 Indication des positions "OUVERT" et "FERMÉ" sur le couvercle du coffret.
- 2.1.8 De la compagnie Cuttler Hammer, Schneider.
- 2.1.9 Pour les facultés de génie et sciences, doivent être munis de fenêtre permettant de voir les contacts.

2.2 IDENTIFICATION DU MATERIEL

- 2.2.1 Identifier le matériel conformément aux prescriptions de la section 16010 - Électricité- Prescriptions générales.
- 2.2.2 Indiquer le nom, la provenance et la capacité des fusibles de la charge commandée sur une plaque indicatrice de format 3.

 UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE	STANDARD DE CONSTRUCTION	
	INTERRUPTEURS A FUSIBLES ET SANS FUSIBLE JUSQU'À 1000 V	16440

PARTIE 3 - EXÉCUTION

3.1 INSTALLATION

3.1.1 Installer les interrupteurs, y compris les fusibles.