

# STANDARDS FUSIBLES

\* Ce document ne couvre que les cas typiques ci-dessous et se base sur la norme CSA C22.10-10.

Ce document vous permet de sélectionner adéquatement le fusible au primaire ainsi qu'au secondaire d'un enroulement de votre transformateur.

## MOTEUR SUR CONTACTEUR ET OVERLOAD

Fusible LPJ/LPCC =  $1.75 \times$  Courant nominal du moteur

Nous devons sélectionner la fusible la plus prêt de la valeur obtenue vers le bas.

## MOTEUR SUR DRIVE OU SOFT STARTER

Nous devons sélectionner les fusibles en fonction des spécifications du manufacturier.

Nous utilisons des fusibles de type DFJ.

## TRANSFORMATEUR

Fusible secondaire LPCC/LPJ/FNQR =  $1.25 \times$  Courant nominal du transformateur au secondaire.

Nous devons sélectionner la fusible la plus prêt de la valeur obtenue vers le haut.

### > Si le courant nominal primaire < 2A

Fusible primaire LPCC/LPJ/FNQR =  $3 \times$  Courant nominal du transformateur au primaire.

Nous devons sélectionner la fusible la plus prêt de la valeur obtenue vers le bas.

### > Si le courant nominal primaire > 2A

Fusible primaire LPCC/LPJ/FNQR =  $1.67 \times$  Courant nominal du transformateur au primaire.

Nous devons sélectionner la fusible la plus prêt de la valeur obtenue vers le bas.



4550, av. Beaudry Saint-Hyacinthe  
Canada (QC), J2S 8A5  
Tel: (450) 774-1330 | Sans frais: 1 800 561-4709  
www.bectrol.com

Source: Code canadien de l'électricité, première partie  
et modifications du Québec 2010.