
INFLUENCE DE LA FRÉQUENCE LORS DE L'UTILISATION DES FUSIBLES DF ELECTRIC

Les fusibles DF ELECTRIC sont conçus pour des fréquences nominales de l'ordre de 50-60 Hz.

Pour des applications industrielles présentant des valeurs plus importantes, un coefficient correcteur de l'intensité nominale d'utilisation doit être appliqué afin de préserver le fusible des usures prématurées liées à la valeur de la fréquence.

Ci-dessous valeurs des coefficients correcteurs à appliquer en fonction de la fréquence :

<i>Fréquence (Hz)</i>	<i>Coefficient correcteur</i>
500 < f < 1500	0,90
1500 < f < 5000	0,80
5000 < f < 10000	0,70
10000 < f < 20000	0,60