

Fusibles basse tension –

Partie 2: Règles supplémentaires pour les fusibles  
destinés à être utilisés par des personnes habilitées  
(fusibles pour usages essentiellement industriels)

**CORRIGENDUM 1**

Page 10:

7.7 Caractéristiques  $I^2t$

Remplacer le tableau C existant par le nouveau tableau suivant:

**Tableau C – Valeurs maximales de  $I^2t$  des éléments de remplacement «aM»**

Tension assignée $U_n$ V	$I^2t_{\max}$ A <sup>2</sup> s
$U_n \leq 400$	$18 I_n^2$
$400 < U_n \leq 500$	$24 I_n^2$
$500 < U_n \leq 690$	$35 I_n^2$

Page 12:

8.4.3.3.2 Vérification des balises

Remplacer l'alinéa b) par le texte suivant:

- b) Un élément de remplacement est soumis au courant de la colonne 3 du tableau A. Il doit fonctionner dans les 60 s.