

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60269-6/AMD1**  
Edition 1.0 2021-04

**IEC 60269-6/AMD1**  
Édition 1.0 2021-04

**LOW VOLTAGE FUSES –**

**FUSIBLES BASSE TENSION –**

**Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems**

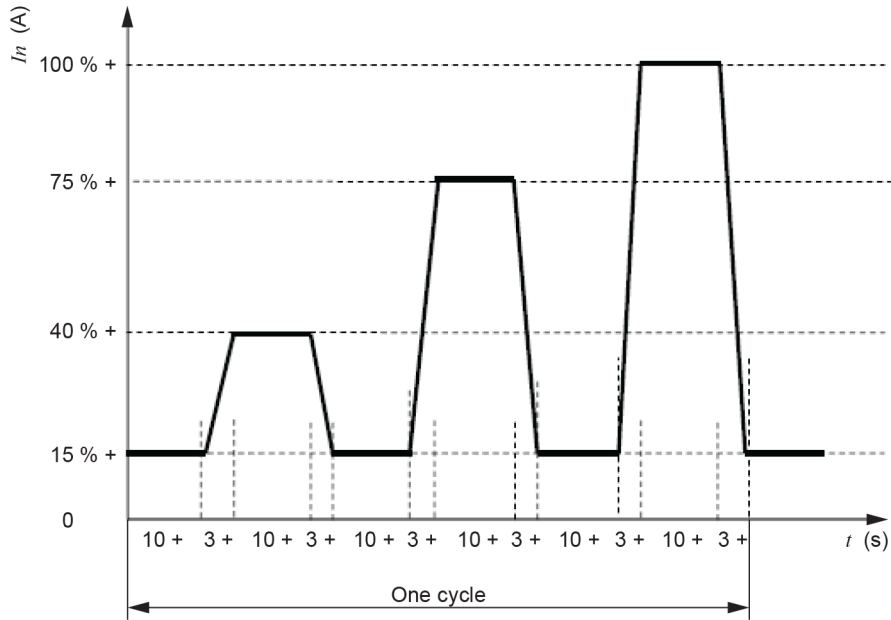
**Partie 6: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des systèmes d'énergie solaire photovoltaïque**

**CORRIGENDUM 1**

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Replace the existing Figure 101 with the following new figure:

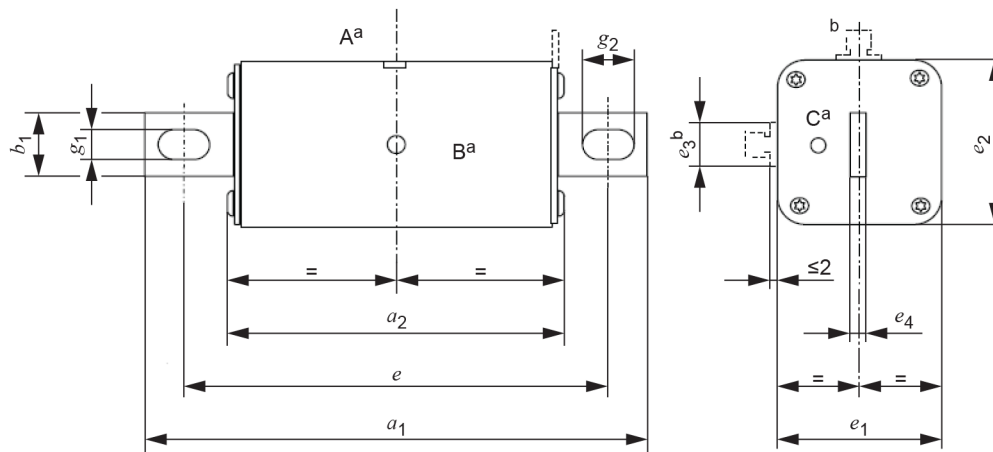


+ Current: 100 % =  $(100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$   
 %        75 % =  $(75 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$  %  
           40 % =  $(40 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$  %  
           15 % =  $(15 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$  %

Time: 10 s =  $(10 \begin{smallmatrix} +2 \\ 0 \end{smallmatrix})$  s  
       3 s =  $(3 \begin{smallmatrix} 0 \\ -3 \end{smallmatrix})$  s

Replace the existing Figure AA.8 with the following new figure:

Dimensions in millimetres



a Indicator position at A, B, C if required

b Lifting lug, optional, with or without indication option C, See Detail X in AA.5

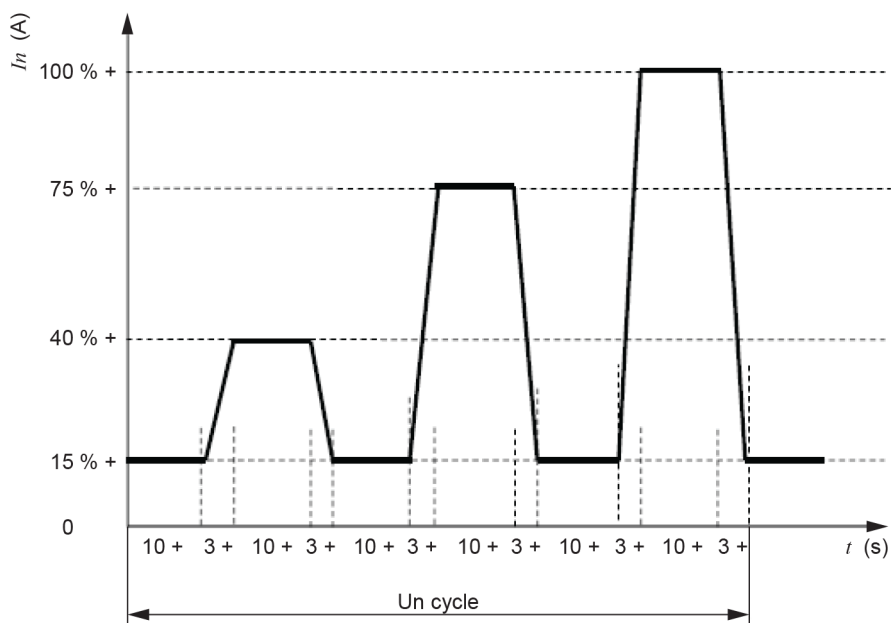
Note 1) it is possible that the centre line of the two slots may be offset from "e" when  $g_2$  exceeds the minimum value

IEC

Delete notes a) to f) of Figure AA.8.

Corrections à la version française:

Remplacer la Figure 101 existante par la nouvelle figure suivante:

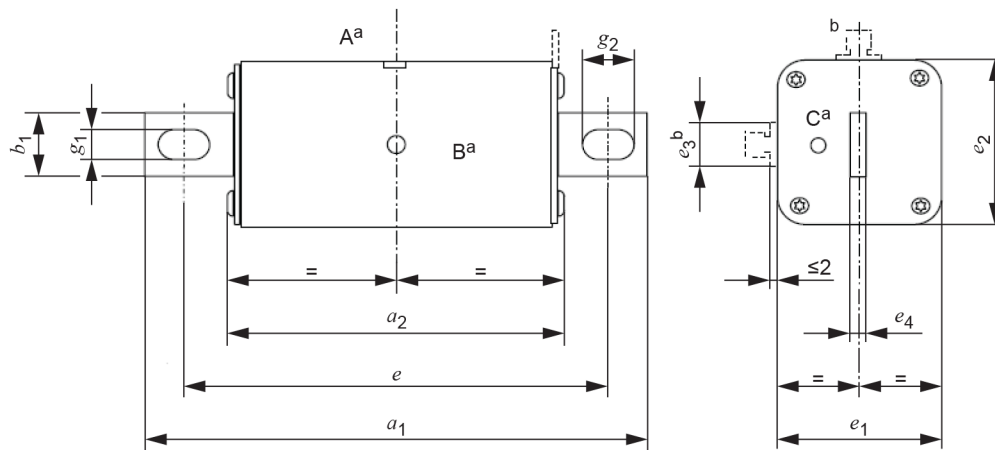


+ Courant: 100 % =  $(100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$   
 % 75 % =  $(75 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$  %  
 40 % =  $(40 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$  %  
 15 % =  $(15 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$  %

Temps: 10 s =  $(10 \begin{smallmatrix} +2 \\ 0 \end{smallmatrix})$  s  
 3 s =  $(3 \begin{smallmatrix} 0 \\ -3 \end{smallmatrix})$  s

Remplacer la Figure AA.8 existante par la nouvelle figure suivante:

Dimensions en millimètres



a Position de l'indicateur en A, B, C si nécessaire

b Patte d'accrochage, en option, avec ou sans indication option C, voir Détail X en AA.5

Note 1) il est possible que la ligne médiane des deux fentes soit décalée de "e" lorsque  $g_2$  dépasse la valeur minimale

IEC

Supprimer les notes a) à f) de la Figure AA.8.