

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 –

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

FUSIBLES BASSE TENSION –

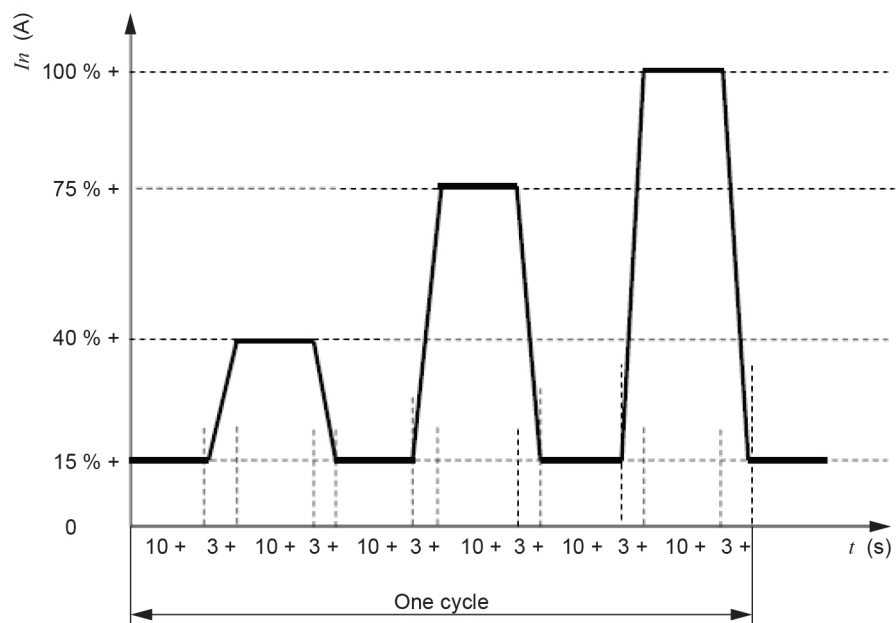
Partie 6: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des systèmes d'énergie solaire photovoltaïque

C O R R I G E N D U M 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:

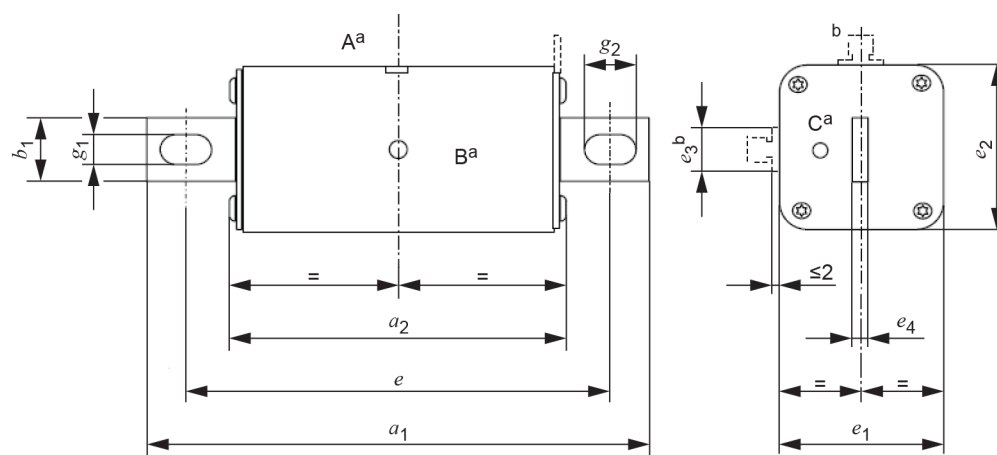


+ Current: 100 % = $(100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$
 % 75 % = $(75 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$ %
 40 % = $(40 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$ %
 15 % = $(15 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$ %

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

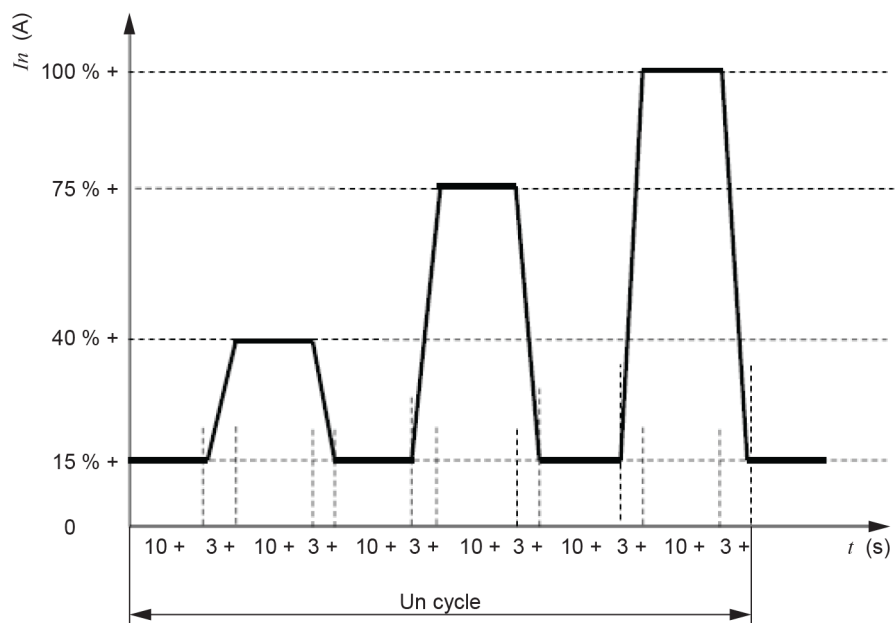
Note 1) it is possible that the centre line of the two slots may be offset from "e" when g_2 exceeds the minimum value

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:

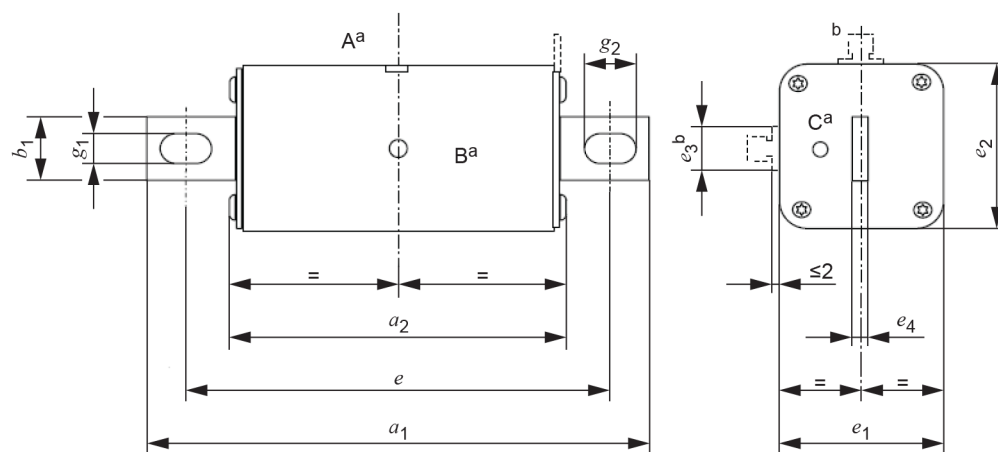


+ Courant: 100 % = $(100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$
 % 75 % = $(75 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$ %
 40 % = $(40 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$ %
 15 % = $(15 \begin{smallmatrix} 0 \\ -5 \end{smallmatrix})$ %

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.