

**IEC 60269-6**  
(First edition – 2010)

Low-voltage fuses –

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

**CEI 60269-6**  
(Première édition – 2010)

Fusibles basse tension –

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

## **CORRIGENDUM 1**

Page 15

Insert the following note after 8.4.3.1:

NOTE The tests in IEC 60269-6 are deemed to give satisfactory results for operation at  $1,35 I_n$  within two hours in typical applications. If this test arrangement is not applicable, special tests shall be performed according to the manufacturer's instructions and all pertinent data shall be recorded in the test report.

Page 44

Introduire la note suivante après 8.4.3.1:

NOTE Les essais de la CEI 60269-6 sont considérés donner des résultats satisfaisants pour un fonctionnement à  $1,35 I_n$  en deux heures dans une application pratique. Si ce dispositif d'essai n'est pas applicable, des essais spéciaux doivent être exécutés selon les instructions du constructeur et toutes les données pertinentes doivent être enregistrées dans le rapport d'essai.

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[IEC 60269-6:2010/COR1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60e8c6c2-4b56-48f6-9c3b-032764cec083/iec-60269-6-2010-cor1-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60e8c6c2-4b56-48f6-9c3b-032764cec083/iec-60269-6-2010-cor1-2010>