
ICS 29.120.50

English Version

**Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for
fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial
application) - Examples of standardized systems of fuses A to K
(IEC 60269-2:2013/AMD2:2024/COR1:2025)**

Fusibles basse tension - Partie 2: Exigences
supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés
par des personnes habilitées (fusibles pour usages
essentiellement industriels) - Exemples de systèmes de
fusibles normalisés A à K
(IEC 60269-2:2013/AMD2:2024/COR1:2025)

Niederspannungssicherungen - Teil 2: Zusätzliche
Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch
Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene
Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen
Gebrauch) - Beispiele für genormte Sicherungssysteme A
bis K
(IEC 60269-2:2013/AMD2:2024/COR1:2025)

This corrigendum becomes effective on 9 January 2026 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60269-2:2013/AMD2:2024/COR1:2025 was approved by CENELEC as HD 60269-2:2013/A2:2024/AC:2026-01 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60269-2:2013/AMD2:2024
Edition 5.0 2024-06

**Low-voltage fuses –
Part 2: Supplementary requirements for fuses
for use by authorized persons (fuses mainly
for industrial application) - Examples of
standardized systems of fuses A to K**

IEC 60269-2:2013/AMD2:2024
Édition 5.0 2024-06

**Fusibles basse tension –
Partie 2: Exigences supplémentaires pour les
fusibles destinés à être utilisés par des
personnes habilitées (fusibles pour usages
essentiellement industriels) –Exemples de
systèmes de fusibles normalisés A à K**

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

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

Table 301 – Minimum cross-sectional ranges of unprepared conductors for fuse-rails

Replace existing Table 301 with the following new table:

Size	Rated current of the fuse-rail A	Cross-sectional area ranges mm ²	
		Cu	Al
00	160	6 to 70	25 to 95
1	250	25 to 120	35 to 185
2	400	50 to 240 or 2 × 120	70 to 300 or 2 × 150
3	630	50 to 2 × 150	-----
NOTE Adapters for the connection of two conductors to a terminal can be used according to the manufacturer's literature.			