

Jahresbericht 2025

TK 32B, Niederspannungssicherungen TK 32C, Miniatorsicherungen

Vorsitz: vakant

Im Berichtsjahr fand keine Sitzung statt. Die Stellungnahmen zu den 76 Dokumenten wurden auf dem Korrespondenzweg erledigt. Daraus ergaben sich 20 Abstimmungen und 1 Kommentar konnte eingereicht werden.

Folgende Normen wurden im Berichtsjahr publiziert:

- **SN EN IEC 60269-7:2024** Low-voltage fuses - Part 7: Supplementary Requirements for fuse-links for the protection of batteries and battery systems
- **SN HD 60269-2:2013/A2:2024** 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
- **SN EN IEC 60269-1:2025** Low-voltage fuses - Part 1: General requirements
- **SN EN IEC 60269-3:2025** Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for operation by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F
- **SN EN IEC 60269-4:2025** Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices
- **IEC 60127-9:2025** Miniature fuses - Part 9: Miniature fuse-links for special applications with partial-range breaking capacity
- **SN EN IEC 60127-9:2025** Miniature fuses - Part 9: Miniature fuse-links for special applications with partial-range breaking capacity

Die Schweiz ist im IEC/SC 32C/WG 15 "New projects inside the spectrum of SC32C" und MT 10 "Maintenance for IEC 60127-1 through -7 and -10" mit 2 Experten vertreten.

In beiden nationalen TK's sind weitere Mitglieder willkommen.

Bei Fragen oder Anregungen steht das CES-Sekretariat jederzeit zur Verfügung (CES@electrosuisse.ch).

(M. G.)