

## Jahresbericht 2023

# TK 121A, Niederspannungs-Schaltgeräte

Vorsitz: Reynald Kaltenrieder, Aarau  
Protokoll: Daniel Baumann, Aarau  
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Das TK 121A führte im Februar eine Sitzung bei Electrosuisse durch. Die zweite Sitzung, die im Herbst geplant war, wurde mangels Dokumente abgesagt. Für die Zeit vor und nach der Sitzung wurden alle Dokumente per Korrespondenz bearbeitet. Es war durch Mitglieder an folgenden IEC/CENELEC Working Groups / Maintenance & Project Teams Meetings vertreten:

- IEC TC121 WG1 (Energy Efficiency)
- IEC TC121 WG2 (Environmental aspects for LV SG and CG and their assemblies)
- IEC TC121 WG3 (Product data and properties for information exchange)
- IEC SC121A WG1 (Isolationskoordination)
- IEC SC121A WG2 (Schütze, Motorstarter)
- IEC SC121A WG3 (Control Switches)
- IEC SC121A WG10 (Bauanforderungen und Umgebungs-Einflüsse)
- IEC SC121A AG4 (Advisory Group)
- IEC SC121A MT5 (Allgemeine Festlegungen)
- IEC SC121A MT6 (Lastschalter, Trennschalter)
- IEC SC121A MT9 (Leistungsschalter)
- IEC SC121A PT60947-10 (Semiconductor circuit-breakers)
- CLC/TC121A WG3 (Control Switches)

Das TK 121A war zusätzlich am CENELEC TC121A Plenary Meeting in Mailand durch Thomas Getzmann und Reynald Kaltenrieder vertreten.

Für die TC121 und SC121A waren im Berichtsjahr 23 Dokumente in Bearbeitung, davon wurden 3 Dokumente mit Kommentar beantwortet. Alle 4 CDVs wurden angenommen.

Das TK wird im Jahr 2024 voraussichtlich 2 Sitzungen abhalten. Wir würden uns freuen, weitere Mitglieder aus der Industrie in unseren Reihen willkommen zu heissen. Der Vorsitzende steht für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. ([rkaltenrieder@ra.rockwell.com](mailto:rkaltenrieder@ra.rockwell.com)).

(R.K.)