

Jahresbericht 2025

TK 121A, Niederspannungs-Schaltgeräte

Vorsitz: Andreas Raudies, Aarau

Im Berichtszeitraum führte das TK 121A zwei Sitzungen durch. Diese waren am 12. Februar und am 30. Oktober und fanden bei Electrosuisse in Fehraltorf statt. Für die Zeit vor und nach der Sitzung wurden alle Dokumente per Korrespondenz bearbeitet.

Das TK 121A ist durch 6 Experten in den folgenden IEC Working Groups, Maintenance und Project Teams vertreten:

- TC 121/WG 1 - Energy Efficiency
- TC 121/WG 2 - Environmental aspects for low-voltage switchgear and controlgear and their assemblies.
- TC 121/WG 3 - Product data and properties for information exchange
- TC 121/SC 121A/WG 2 - Contactors, starters and similar equipment
- TC 121/SC 121A/WG 3 - Control switches
- TC 121/SC 121A/WG 10 - Constructional requirements
- TC 121/SC 121A/MT 5 - General rules
- TC 121/SC 121A/MT 6 - Switches, disconnectors and similar equipment
- TC 121/SC 121A/MT 9 - Circuit-breakers and arc quenching devices
- TC 121/SC 121A/AG 4 - Advisory Group of SC 121A
- TC 121/SC 121A/PT 60947-10 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 10: Semiconductor circuit-breakers

Im Frühjahr 2025 gab es einen Wechsel von André Mingard zu Daniel Djordjevic im CES-Sekretariat und Ende Jahr ging der Vorsitz von Rey Kaltenrieder an Andreas Raudies über.

Im Berichtsjahr waren 25 Dokumente in Bearbeitung, davon wurden 6 mit Kommentar beantwortet.

Das TK wird im Jahr 2026 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. (apraudies@ra.rockwell.com). Ebenfalls steht das CES-Sekretariat bei Fragen oder Anregungen gerne zur Verfügung (CES@electrosuisse.ch).

(A. R.)