

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Allgemeines	4
2 Begriffe	5
3 Einteilung von Schaltgerätekombinationen	8
4 Elektrische Merkmale von Schaltgerätekombinationen	8
5 Angaben zur Schaltgerätekombination	8
6 Betriebsbedingungen.....	8
7 Bauanforderungen.....	9
8 Prüfungen	12
Anhang A (normativ) Größte und kleinste Anschlussquerschnitte für Kupfer- und Aluminiumleiter	29
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	30
Anhang ZB (informativ) A-Abweichungen.....	31
Bild 101 – Typisches Versorgungsnetz	22
Bild 102 – Prüfanordnung zum Nachweis der statischen Belastbarkeit	22
Bild 103 – Prüfung mit Sandsack zum Nachweis der mechanischen Stoßfestigkeit	23
Bild 104 – Prüfanordnung zum Nachweis der mechanischen Stoßfestigkeit	24
Bild 105 – Prüfanordnung zum Nachweis der Verwindungssteifigkeit	25
Bild 106 – Prüfanordnung zum Nachweis der Schlagfestigkeit.....	26
Bild 107 – Prüfanordnung zum Nachweis der Festigkeit der Tür	27
Bild 108 – Schlagelement für die Prüfung der Schlagfestigkeit durch scharfkantige Gegenstände	27
Bild 109 – Typische Montagearten von Gehäusen zum Prüfen der mechanischen Festigkeit für SCDB-CCO und SCDB-TMO	28
Bild 110 – Typische Prüfeinrichtung für die mechanische Festigkeit des Sockels.....	28
Tabelle 7 – Zusammenstellung der zusätzlichen Nachweise und Prüfungen	13
Tabelle A.1 Größte und kleinste Anschlussquerschnitte für Kupfer- und Aluminiumleiter.....	29