

Inhalt

	Seite
Auszug aus dem IEC-Vorwort	5
1 Allgemeines	5
2 Begriffe	6
3 Einteilung von Schaltgerätekombinationen	8
4 Elektrische Merkmale von Schaltgerätekombinationen	8
5 Angaben zur Schaltgerätekombination	8
6 Betriebs- und Umgebungsbedingungen	9
7 Bauanforderungen.....	9
8 Prüfungen.....	12
Anhang ZA (informativ) A-Abweichungen	20
Bild 1 – Prüfgerät für Kugeldruckprüfung	18
Bild 101 – Prüfkreis zum Koordinationsnachweis der kennzeichnenden Merkmale.....	25
Tabelle 1	8
Tabelle 7 – Zusammenstellung der durch Typprüfungen durchzuführenden Nachweise.....	12
Tabelle 7b – Zusammenstellung der durch Stückprüfungen durchzuführenden Nachweise.....	12
Tabelle 7a – Prüffolge von Typprüfungen	13
Tabelle 13 – Drehmomente für den Nachweis der mechanischen Festigkeit.....	15
Tabelle 12	17
Tabelle 101 – Anforderungen an Schutzgeräte der Abgangsstromkreise: Leitungsschutzschalter nach BS 3871 Teil 1	21
Tabelle 102 – Anforderungen an Schutzgeräte der Abgangsstromkreise: Halbgeschlossene Sicherungen nach BS 3036 und Patronensicherungen nach BS 1361 Typ 1	22
Tabelle 103 – Querschnitte von Kupferleitern an der Abgangsseite der zu prüfenden Schutzgeräte	22
Tabelle 104 – Vorbereitung für die Prüfung B	23