

**Reihenkondensatoren für Starkstromanlagen –
Teil 3: Eingebaute Sicherungen**

Inhalt		Seite
Hauptabschnitt 1: Allgemeines		2
1.1	Anwendungsbereich und Zweck	2
1.2	Normative Verweisungen	2
1.3	Begriffe	2
Hauptabschnitt 2: Leistungsanforderungen.....		2
2.1	Allgemeines	2
2.2	Trennanforderungen	3
2.3	Anforderungen an die Stehfestigkeit	3
Hauptabschnitt 3: Prüfungen		4
3.1	Stückprüfungen	4
3.2	Typprüfungen	4
Anhang A (normativ) Prüfverfahren für die Unterbrechungsprüfung an eingebauten Sicherungen		7
Anhang B (informativ) Anleitung zur Koordinierung des Schutzes mit Sicherungen		8
Anhang C (informativ) Literaturhinweise		9