

	Inhalt	Seite
Vorwort		2
Europäisches Vorwort zu A1		2
1 Anwendungsbereich.....		5
2 Normative Verweisungen		5
3 Begriffe		6
4 Abkürzungen		11
5 Normale und besondere Betriebsbedingungen		12
5.1 Allgemeines.....		12
5.2 Normale Betriebsbedingungen.....		12
5.3 Besondere Betriebsbedingungen.....		13
6 Bemessungswerte.....		13
6.1 Bemessungsspannung (U_{cr})		13
6.2 Bemessungsisolationspegel.....		13
6.3 Bemessungsfrequenz (f_r).....		14
7 Konstruktion und Ausführung.....		14
7.1 Kapazitätstoleranzen.....		14
7.2 Anforderungen an den Kondensatorverlust		14
7.3 Einbauwinkel		15
7.4 Mindestfestigkeitswert bei Biegebelastung		15
7.5 Anforderungen an Tränkmittel im Kondensator		15
7.6 Schutz gegen Korrosion.....		15
7.7 Typschilder		16
7.8 Kriechstrecken für Freiluft-Isolatoren		16
7.9 Dichtheit		16
8 Typprüfungen		16
8.1 Angaben zur Identifizierung von Prüflingen		16
8.2 Angaben, die im Typprüfbericht gemacht werden müssen.....		17
8.3 Prüfbedingungen		17
8.4 Isolationsprüfungen		18
8.5 Spannungsprüfung bei niedrigen und hohen Temperaturen		22
8.6 Prüfung der Funkstörspannung (RIV)		22
8.7 Resonanzfrequenzmessungen		22
8.8 Mechanische Biegeprüfung.....		22
8.9 Prüfung der Dichtheit bei unterschiedlichen Temperaturen.....		23
8.10 Prüfung der Dichtheit zum Nachweis, ob Gas aus der unter Druck stehenden Umgebung eintritt.....		23
8.11 Schwingungsprüfung.....		24
9 Stückprüfungen		24

	Seite
9.1 Allgemeines	24
9.2 Prüfbedingungen	25
9.3 Kapazitätsmessung bei Netzfrequenz.....	25
9.4 Wechselspannungsprüfung	25
9.5 Teilentladungsprüfung	25
9.6 Dichtheitsprüfung.....	25
9.7 Sichtprüfung und Maßkontrolle	26
10 Empfehlungen für Transport, Lagerung, Aufbau, Betrieb und Wartung.....	27
10.1 Allgemeines	27
10.2 Bedingungen für den Transport, die Lagerung und die Installation	27
10.3 Installation	27
10.4 Auspacken und Herausheben	27
10.5 Zusammenbau.....	27
10.6 Betrieb	28
10.7 Wartung	28
11 Sicherheit.....	28
11.1 Allgemeines	28
11.2 Sicherheitsvorkehrungen durch den Hersteller	29
11.3 Sicherheitsvorkehrungen durch den Anwender	29
11.4 Nationale Bestimmungen	29
12 Umweltaspekte	29
Anhang A (informativ) Korrosion: Angaben zu Betriebsbedingungen und empfohlene Prüfanforderungen.....	30
Anhang B (informativ) Messungen der Resonanzfrequenz.....	31
Literaturhinweise.....	32
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	33
Bilder	
Bild 1 – Isolationstypprüfung.....	18
Bild 2 – Isolationsstückprüfung	24
Bild B.1 – Beispiel einer aufgezeichneten Resonanzfrequenzmessung (siehe 8.7)	31
Tabellen	
Tabelle 1 – Teilentladungsprüfspannungen und zulässige Pegel	20