

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Begriffe	5
3 Elektrische Kenndaten	6
4 Auslegungskenndaten	6
4.1 Art des Ölkonservierungssystems und Grad der Versiegelung	6
4.2 Anschlussbezeichnungen	6
4.3 Ausführung für Kabelanschlusskasten-Typ-1-Verbindungen	6
4.4 Ausführung für Kabelanschlusskästen Typ 2	6
5 Anforderungen an den Transformator	6
5.1 Transformatoren mit Kabelanschlusskästen, Seitenwandanordnung	6
5.2 Transformatoren mit Kabelanschlusskästen, Deckelanordnung	7
5.3 Schwerpunktstationstransformator mit Kabelanschlusskästen, Seitenwandanordnung	7
5.4 Schwerpunktstationstransformator mit Flanschanschlusskästen, Deckelanordnung	8
6 Durchführungsabstände	8
7 Prüfungen	8
Bild 1 – Transformator mit Kabelanschlusskasten Typ 1, Seitenwandanordnung	9
Bild 2 – Schwerpunktstationstransformator mit Kabelanschlusskasten Typ 1, Seitenwandanordnung	11
Bild 3 – Transformator mit Kabelanschlusskasten Typ 1, Deckelanordnung	11
Bild 4 – Deckelanordnung, luftgefüllter Kabelanschlusskasten Typ 2, gemeinsam für OS/US	11
Bild 5 – Schwerpunktstationstransformator, Deckelanordnung	12
Bild 6 – Typischer Flansch für Flanschanschlusskasten	12