

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort der Änderung A1	5
Vorwort der Änderung A2	6
Vorwort der Änderung A12	7
Vorwort der Änderung A13	7
Einleitung	9
1 Anwendungsbereich	10
2 Normative Verweisungen	11
3 Begriffe	11
4 Allgemeine Anforderung	16
5 Allgemeine Prüfbedingungen	16
6 Einteilung	16
7 Aufschriften und Anweisungen	17
8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen	19
9 Anlauf von Motorgeräten	19
10 Leistungs- und Stromaufnahme	20
11 Erwärmung	20
12 Frei.....	25
13 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit bei Betriebstemperatur	25
14 Transiente Überspannungen	26
15 Feuchtigkeitsbeständigkeit	26
16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit	27
17 Überlastschutz von Transformatoren und zugehörigen Stromkreisen	28
18 Dauerhaftigkeit	28
19 Unsachgemäßer Betrieb.....	28
20 Standfestigkeit und mechanische Sicherheit.....	29
21 Mechanische Festigkeit	30
22 Aufbau	31
23 Innere Leitungen.....	33
24 Einzelteile	33
25 Netzanschluss und äußere Leitungen.....	34
26 Anschlussklemmen für äußere Leiter	34
27 Schutzleiteranschluss.....	34
28 Schrauben und Verbindungen.....	35
29 Luftstrecken, Kriechstrecken und feste Isolierung	35
30 Wärme- und Feuerbeständigkeit	35
31 Rostschutz.....	35
32 Strahlung, Giftigkeit und ähnliche Gefährdungen	36
Anhänge.....	43
Anhang C (normativ) Alterungsprüfung an Motoren.....	43
Literaturhinweise.....	43
Anhang ZC (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	44
Bild 101 – Gerätebeispiele.....	37
Bild Z101 – Messfühler zum Messen der Oberflächentemperatur bei ebenen Flächen	38
Bild 102 – Last für Drehspieße	39
Bild Z103 Bild Z102 – Frontansicht des Gerätes mit Kennzeichnung der ausgenommenen Bereiche	40
Bild Z102 – Projektion des berührbaren Teils eines Handgriffs	41
Bild 103 – Gefäß zum Prüfen von Kochplatten	41
Bild 104 – Gefäß zum Prüfen von Induktionskochplatten	42
Tabelle 101 – Flüssigkeitsmenge im Gefäß	13
Tabelle Z101 – Grenzen für die Temperaturerhöhung von berührbaren Oberflächen.....	24