

	Seite
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Begriffe .....	6
3 Allgemeine Anforderungen.....	8
4 Allgemeine Prüfbedingungen .....	8
5 Frei .....	9
6 Einteilung.....	9
7 Aufschriften und Anweisungen.....	9
8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen.....	12
9 Anlauf von Motorgeräten .....	12
10 Leistungs- und Stromaufnahme .....	12
11 Erwärmung .....	12
12 Frei .....	13
13 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit bei Betriebstemperatur .....	13
14 Frei .....	13
15 Feuchtigkeitsbeständigkeit.....	13
16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit.....	15
17 Überlastschutz von Transformatoren und zugehörigen Stromkreisen.....	15
18 Dauerhaftigkeit .....	15
19 Unsachgemäßer Betrieb .....	15
20 Standfestigkeit und mechanische Sicherheit .....	17
21 Mechanische Festigkeit.....	18
22 Aufbau .....	18
23 Innere Leitungen .....	20
24 Einzelteile .....	21
25 Netzanschluss und äußere Leitungen.....	21
26 Anschlussklemmen für äußere Leiter.....	22
27 Schutzleiteranschluss.....	22
28 Schrauben und Verbindungen .....	22
29 Luftstrecken, Kriechstrecken und feste Isolierung .....	22
30 Wärme- und Feuerbeständigkeit.....	22
31 Rostschutz.....	22
32 Strahlung, Giftigkeit und ähnliche Gefährdungen .....	22
Anhänge .....	23
Anhang A (normativ) Normative Verweise .....	23
Anhang AA (normativ) Alterungsprüfung für elastomere Teile.....	25
Anhang ZAA (normativ) Gewerbliche gasbeheizte elektrische Espresso-Kaffeemaschinen.....	27
Anhang ZBB (normativ) Messung der Schallemission.....	38