

Inhalt

	Seite		Seite
1 Anwendungsbereich	2	24 Einzelteile	6
2 Begriffe	2	25 Netzanschluß und äußere Leitungen	6
3 Allgemeine Anforderungen	3	26 Anschlußklemmen für äußere Leiter	7
4 Allgemeines über Prüfungen	3	27 Schutzleiteranschluß	7
5 Nennwerte	3	28 Schrauben und Verbindungen	7
6 Einteilung	3	29 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch die Isolierung	7
7 Aufschriften	3	30 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit	7
8 Schutz gegen elektrischen Schlag	3	31 Rostschutz	7
9 Anlauf von Motor-Geräten	4	32 Strahlung, Giftigkeit und ähnliche Gefährdungen	7
10 Leistungs- und Stromaufnahme	4	Anhang A – Temperatur-Regel- und Steuerungseinrichtungen und Überlastschutzeinrichtungen	7
11 Erwärmung	4	Anhang B – Elektronische Stromkreise	7
12 Betrieb von Geräten mit Heizelementen unter Überlastbedingungen	4	Anhang C – Aufbau von Sicherheitstransformatoren	7
13 Elektrische Isolierung und Ableitstrom bei Betriebstemperatur	4	Anhang D – Wahlweise Anforderungen für gegen Überlast geschützte Motoreinheiten	7
14 Funk-Entstörung	4	Anhang E – Messung von Kriech- und Luftstrecken	7
15 Feuchtigkeitsbeständigkeit	4	Anhang AA – Anforderungen an Dampfkessel	7
16 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit	4	Anhang BB – Zu erwartender Mißbrauch	7
17 Überlastungsschutz	4		
18 Dauerhaftigkeit	4		
19 Unsachgemäßer Betrieb	6		
20 Standfestigkeit und mechanische Sicherheit	6		
21 Mechanische Festigkeit	6		
22 Aufbau	6		
23 Innere Leitungen	6		