

Inhalt

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