

Inhalt

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