

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Gegenüberstellung üblicher alter und neuer Anschlußbezeichnungen elektrischer Maschinen	13
1 Gleichstrommaschinen	15
1.1 Mechanischer Aufbau	15
1.2 Anschlußbezeichnungen von Gleichstrommaschinen, Feldstellern und Anlassern	18
1.3 Bestimmung der Drehrichtungen von Gleichstrommaschinen	23
1.4 Funktion der Gleichstrommaschinen	25
1.5 Erregerarten der Gleichstromgeneratoren	27
1.6 Betriebsarten	28
1.7 Bauformen der elektrischen Maschinen	32
1.8 Schutzarten	34
2 Gleichstromgeneratoren	35
2.1 Wirkungsweise	35
2.1.1 Ankerrückwirkung	35
2.1.2 Fremderregter Generator	43
2.1.3 Nebenschlußgenerator	45
2.1.4 Reihenschlußgenerator (Hauptschlußgenerator)	47
2.1.5 Doppelschlußgenerator (Verbund- oder Compoundgenerator)	49
2.2 Parallelschaltung von Gleichstromgeneratoren	51
2.2.1 Parallelschaltung von Gleichstromnebenschlußgeneratoren	53
2.2.2 Parallelschaltung von Gleichstromdoppelschlußgeneratoren	53
2.3 Gleichstrom-Dreileiternetz	54
2.3.1 Reihenschaltung von Gleichstromgeneratoren	55
2.3.2 Dreileitergenerator	57
3 Gleichstrommotoren	59
3.1 Wirkungsweise	59
3.1.1 Stromdurchflossene Leiterschleife im Magnetfeld	59
3.1.2 Anlassen des Gleichstrommotors	60
3.1.3 Nebenschlußmotor	62
3.1.4 Reihenschlußmotor	65
3.1.5 Universalmotor	66
3.1.6 Doppelschlußmotor	69
3.1.7 Fremderregter Motor	71
3.1.8 Drehzahlsteuerung von Gleichstrommotoren	73
3.1.9 Leonardschaltung	74
3.1.10 Leistungsmessungen	75
3.1.11 Verluste und Wirkungsgrade	77
3.2 Funkentstörung	78
3.3 Bremsschaltungen von Gleichstrommaschinen	81
3.4 Scheibenläufermotor	82

4	Transformatoren (Umspanner)	85
4.1	Aufbau mit Schutzeinrichtungen	85
4.1.1	Magnetgestell	85
4.1.2	Wicklungen	87
4.1.3	Ölkessel und Schutzeinrichtungen	90
4.2	Wirkungsweise	92
4.2.1	Spannungserzeugung	92
4.2.2	Leerlauf	93
4.2.3	Belastung	95
4.3	Leistungsschild	95
4.3.1	Leistungs- und Spannungsangabe	95
4.3.2	Kurzschlußspannung, Kurzschlußstrom	97
4.3.3	Wirkungsgrad, Verluste	100
4.3.4	Schaltgruppen	102
4.3.5	Zickzackschaltung (z-Schaltung)	104
4.4	Parallelschaltungen	106
4.5	Stelltransformatoren	107
4.5.1	Grundsätzliche Möglichkeiten zur Änderung der Ausgangsspannung	108
4.5.2	Lichtbogen-Schweißtransformatoren	108
4.6	Kleintransformatoren	111
4.6.1	Grundsätzlicher Aufbau	111
4.6.2	Wirkungsweise	113
4.6.3	Grundsätzliches zur Einteilung nach VDE	113
4.7	Spartransformatoren (Autotransformatoren)	115
5	Asynchronmaschinen für Dreiphasenwechselstrom (Drehstrom)	117
5.1	Drehfeld (Umlaufendes Magnetfeld)	117
5.2	Schleifringläufermotor	118
5.2.1	Aufbau	118
5.2.2	Wirkungsweise	120
	<i>Anlauf</i>	120
	<i>Betrieb, Betriebsverhalten</i>	121
	<i>Drehmomente</i>	123
5.2.3	Leistungsschild	124
5.3	Kurzschlußläufermotor	125
5.3.1	Aufbau	125
5.3.2	Wirkungsweise	127
	<i>Anlauf</i>	127
	<i>Hochlauf</i>	128
	<i>Betrieb, Betriebsverhalten</i>	129
5.4	Asynchronlinearmotor	132
5.4.1	Aufbau	132
5.4.2	Wirkungsweise	132
5.4.3	Vor- und Nachteile gegenüber konventionellen, rotierenden Asynchronmotoren	133
5.4.4	Magnetschwebbahn	134
	<i>Elektrodynamisches Schweben (EDS)</i>	134
	<i>Elektromagnetisches Schweben (EMS)</i>	135
5.5	Anlaßverfahren der Drehstrom-Asynchronmotoren	136
5.5.1	Kurzschlußläufermotoren	136
5.5.2	Schleifringläufermotoren	141
5.5.3	Allgemeine Bestimmungen über Anlassen von Asynchronmotoren	141
5.6	Elektrische Bremsungen von Drehstrom-Asynchronmotoren	143

5.6.1	Gegenstrombremsung	143
5.6.2	Gleichstrombremsung	144
5.7	Drehzahlsteuerungen von Drehstrom-Asynchronmotoren	145
5.7.1	Drehzahlsteuerung durch Beeinflussung des Schlupfes	145
5.7.2	Drehzahlsteuerung durch Änderung der Frequenz	146
5.7.3	Drehzahlsteuerung durch Änderung der Polpaarzahlen	147
	<i>Polumschaltungen mit getrennten Ständerwicklungen</i>	149
	<i>Polumschaltungen mit Spulengruppen einer Ständerwicklung</i>	149
5.8	Spannungsumschaltungen von Drehstrom-Asynchronmotoren	153
5.9	Betriebliche und praktische Gegenüberstellungen von Kurzschlußläufermotoren und Schleifringläufermotoren	155
5.9.1	Vorteile des Kurzschlußläufermotors gegenüber dem Schleifringläufermotor	155
5.9.2	Vorteile des Schleifringläufermotors gegenüber dem Kurzschlußläufermotor	156
5.10	Elektrische Welle	156
5.10.1	Aufbau und Schaltungsweise	156
5.10.2	Wirkungsweise der einfachen Wellenschaltung	156
5.11	Drehtransformator (Asynchronmotor als Stelltransformator)	157
5.11.1	Aufbau	157
5.11.2	Wirkungsweise	158
5.12	Asynchrongeneratoren	159
5.12.1	Schaltung	159
5.12.2	Wirkungsweise	159
6	Asynchronmaschinen für Einphasenwechselstrom	161
6.1	Aufbau	161
6.2	Wirkungsweise	162
6.2.1	Einschaltmoment	162
6.2.2	Anlauf	162
6.2.3	Betrieb, Betriebsverhalten	166
6.3	Spezieller Hilfsstrang	167
6.4	Spaltpolmotor	168
6.4.1	Aufbau	168
6.4.2	Wirkungsweise, Betriebsverhältnisse	168
6.5	Drehstrom-Asynchronmotor am Einphasennetz	170
6.5.1	Steinmetzschaltung	170
7	Synchronmaschinen	173
7.1	Aufbau	173
7.1.1	Außenpolmaschine	173
7.1.2	Innenpolmaschine	173
7.1.3	Dämpferwicklung	176
7.1.4	Erregermaschine	177
7.2	Wirkungsweise des Synchrongenerators	177
7.2.1	Leerlauf	177
7.2.2	Belastung	177
7.3	Parallelschaltung	181
7.3.1	Synchronisiervorgang	181
7.3.2	Prüfung der Phasenlage	181
	<i>Synchronisier-Lampenschaltungen</i>	182
	<i>Synchronoskop</i>	184
7.3.3	Lastverteilung	185
7.4	Wirkungsweise des Synchronmotors	186

7.4.1	Anlaufbedingungen	186
7.4.2	Betriebsverhalten	186
	<i>Leerlauf</i>	186
	<i>Belastung</i>	187
7.4.3	Phasenschieber	188
7.5	Synchron-Kleinstmaschinen	189
7.5.1	Synchron-Kleinstmotor	189
	<i>Aufbau</i>	189
	<i>Wirkungsweise</i>	189
7.5.2	Drehstrom-Reluktanzmotor	190
7.6	Schrittmotoren	192
7.6.1	Funktionsbegriff	192
7.6.2	Aufbau	192
7.6.3	Betriebs Eigenschaften	195
	<i>Ansteuerungsarten</i>	195
	<i>Schrittfrequenz</i>	197
	<i>Schrittwinkel</i>	197
7.6.4	Anwendungen	198
8	Stromwendermaschinen für Einphasenwechselstrom und Dreiphasenwechselstrom (Drehstrom)	199
8.1	Frequenzfragen	199
8.2	Stromwendermaschinen für Einphasenwechselstrom (Motoren)	200
8.3	Repulsionsmotoren	200
	8.3.1 <i>Aufbau</i>	200
	8.3.2 <i>Wirkungsweise</i>	201
	<i>Anlaufstellung</i>	202
	<i>Betriebsstellung</i>	202
	<i>Kurzschlußstellung</i>	204
	<i>Anwendung</i>	204
8.4	Stromwendermaschinen für Drehstrom (Motoren)	205
	8.4.1 <i>Drehstrom-Reihenschluß-Stromwendermotor</i>	205
	<i>Aufbau</i>	205
	<i>Wirkungsweise</i>	206
	8.4.2 <i>Ständergespeister Drehstrom-Nebenschluß-Stromwendermotor</i>	206
	<i>Aufbau</i>	206
	<i>Wirkungsweise</i>	207
	8.4.3 <i>Läufergespeister Drehstrom-Nebenschluß-Stromwendermotor</i>	208
	<i>Aufbau</i>	208
	<i>Wirkungsweise</i>	210
9	Umformer	211
9.1	Motorgeneratoren	211
	9.1.1 <i>Aufbau</i>	211
	9.1.2 <i>Wirkungsweise</i>	211
9.2	Frequenzumformer	212
	9.2.1 <i>Asynchroner Frequenzumformer</i>	212
	<i>Aufbau</i>	212
	<i>Wirkungsweise</i>	213
9.3	Einankerumformer (EU)	214
	9.3.1 <i>Einankerumformer mit getrennten Läuferwicklungen</i>	214
	<i>Aufbau</i>	214
	<i>Wirkungsweise</i>	215

9.3.2	Einankerumformer mit angezapften Läuferwicklungen	215
	<i>Aufbau</i>	215
	<i>Wirkungsweise</i>	217
10	Gliederung der Einphasen-, Dreiphasen-(Drehstrom-) und Gleichstrommaschinen	219
10.1	Energieumformung	219
10.2	Drehfeldmaschinen mit kreisförmigem und elliptischem Drehfeld	220
10.3	Schlupf	221
10.4	Maschinen mit Neben- und Reihenschlußcharakter	222
11	Störungen an elektrischen Maschinen	223
11.1	Störungen an Gleichstrommaschinen	223
11.2	Störungen an Einphasen- und Dreiphasenmotoren	224
	Stichwortverzeichnis	227