Inhaltsverzeichnis

Voi	Vorwort								
Ge	genüb	erstellung	üblicher alter und neuer Anschlußbezeichnungen elektrischer Maschinen .	. 13					
1	Gleic	Gleichstrommaschinen							
	1.1		nischer Aufbau						
	1.2	Anschlu	Bbezeichnungen von Gleichstrommaschinen, Feldstellern und Anlassern	. 18					
	1.3		nung der Drehrichtungen von Gleichstrommaschinen						
	1.4	Funktio	n der Gleichstrommaschinen	. 25					
	1.5		arten der Gleichstromgeneratoren						
	1.6	Betrieb	sarten	. 28					
	1.7	Bauforr	men der elektrischen Maschinen	. 32					
	1.8		rten						
2	Clair	hetromac	eneratoren	. 35					
-	2.1		gsweise						
	2.1	2.1.1	Ankerrückwirkung						
		2.1.2	Fremderregter Generator						
		2.1.3	Nebenschlußgenerator						
		2.1.4	Reihenschlußgenerator (Hauptschlußgenerator)						
		2.1.5	Doppelschlußgenerator (Verbund- oder Kompoundgenerator)						
	2.2								
	2.2	2.2.1	Parallelschaltung von Gleichstromnebenschlußgeneratoren						
		2.2.1	Parallelschaltung von Gleichstromdoppelschlußgeneratoren						
	2.3		trom-Dreileiternetz						
	2.5	2.3.1	Reihenschaltung von Gleichstromgeneratoren						
		2.3.1	Dreileitergenerator						
		2.3.2	Dienettergenerator	. 31					
3		Gleichstrommotoren							
	3.1		gsweise						
		3.1.1	Stromdurchflossene Leiterschleife im Magnetfeld						
		3.1.2	Anlassen des Gleichstrommotors						
		3.1.3	Nebenschlußmotor						
		3.1.4	Reihenschlußmotor						
		3.1.5	Universalmotor						
		3.1.6	Doppelschlußmotor	. 69					
		3.1.7	Fremderregter Motor						
		3.1.8	Drehzahlsteuerung von Gleichstrommotoren						
		3.1.9	Leonardschaltung						
		3.1.10	Leistungsmessungen						
		3.1.11	Verluste und Wirkungsgrade						
	3.2		itstörung						
	3.3	3 Bremsschaltungen von Gleichstrommaschinen							
	3.4	Scheibe	enläufermotor	. 82					



4	Transformatoren (Umspanner)				
	4.1		it Schutzeinrichtungen		
		4.1.1 M	agnetgestell		
			icklungen		
		4.1.3 Ö	lkessel und Schutzeinrichtungen		
	4.2	Wirkungsv	veise		
			oannungserzeugung		
			eerlauf		
			elastung		
	4.3		child		
			eistungs- und Spannungsangabe		
			urzschlußspannung, Kurzschlußstrom		
			irkungsgrad, Verluste		
			chaltgruppen		
			ickzackschaltung (z-Schaltung)		
	4.4		ialtungen		
	4.5		ormatoren		
	4.5		rundsätzliche Möglichkeiten zur Änderung der Ausgangsspannung 10		
			ichtbogen-Schweißtransformatoren		
	46				
	4.6				
					
		4.6.2 W	Virkungsweise		
	4.5	4.6.3 G	rundsätzliches zur Einteilung nach VDE		
	4.7	Spartransi	formatoren (Autotransformatoren)		
_	A	-h	du an filir Durinkasannaskaslatnam (Durkatnam)		
5	5.1		inen für Dreiphasenwechselstrom (Drehstrom)		
	5.1				
	5.2		läufermotor		
			ufbau		
			irkungsweise		
			nlauf		
			etrieb, Betriebsverhalten		
			rehmomente		
			eistungsschild		
	5.3		Bläufermotor		
			ufbau		
			irkungsweise		
			nlauf		
			ochlauf		
			etrieb, Betriebsverhalten		
	5.4	-	nlinearmotor		
			ufbau		
			'irkungsweise		
			or- und Nachteile gegenüber konventionellen, rotierenden Asynchronmoto-		
		re	n		
			agnetschwebebahn		
		E	lektrodynamisches Schweben (EDS)		
		E	lektromagnetisches Schweben (EMS)		
	5.5	Anlaßverf	ahren der Drehstrom-Asynchronmotoren		
		5.5.1 K	urzschlußläufermotoren		
		5.5.2 Sc	chleifringläufermotoren		
		5.5.3 A	llgemeine Bestimmungen über Anlassen von Asynchronmotoren 14		
	5.6	Elektrisch	e Bremsungen von Drehstrom-Asynchronmotoren		

				143			
				144			
	5.7			145			
		5.7.1		145			
				146			
				147			
				149			
				149			
	5.8	Spannur	ngsumschaltungen von Drehstrom-Asynchronmotoren	153			
	5.9	Betriebliche und praktische Gegenüberstellungen von Kurzschlußläufermotoren und					
		Schleifri	ngläufermotoren	155			
		5.9.1		155			
				156			
	5.10	Elektrise		156			
		5.10.1		156			
				156			
	5.11			157			
	J.11			157 157			
				158			
	5 10						
	5.12			159			
				159			
		5.12.2	Wirkungsweise	159			
6	Asyn	chronmas	schinen für Einphasenwechselstrom	161			
	6.1			161			
	6.2	Wirkung	gsweise	162			
				162			
		6.2.2		162			
		6.2.3		166			
	6.3			167			
	6.4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168			
	0. 1	6.4.1		168			
		6.4.2		168			
	6.5			170			
	0.5	6.5.1	Steinmetrecheltung				
		0.5.1	Steinmetzschaltung	170			
7				173			
	7.1			173			
		7.1.1	Außenpolmaschine	173			
		7.1.2	Innenpolmaschine	173			
		7.1.3	Dämpferwicklung	176			
		7.1.4	Erregermaschine	177			
	7.2	Wirkung	gsweise des Synchrongenerators	177			
			, , ,	177			
				177			
	7.3		•	181			
	5			181			
				181			
				182 181			
			·	184 184			
				185 185			
	7.4			186 186			
	7.4	44 II KUNS	23WEISE UES DVIICHIOHIHULOIS	100			

		7.4.1	Anlaufbedingungen
		7.4.2	Betriebsverhalten
			Leerlauf
			Belastung
		7.4.3	Phasenschieber
	7.5		
	1.5	•	on-Kleinstmaschinen
		7.5.1	Synchron-Kleinstmotor
			Aufbau
			Wirkungsweise
		7.5.2	Drehstrom-Reluktanzmotor
	7.6	Schrittn	notoren
	7.0	7.6.1	Funktionsbegriff
		7.6.2	Aufbau
			· -
		7.6.3	Betriebseigenschaften
			Ansteuerungsarten
			Schrittfrequenz
			Schrittwinkel
		7.6.4	Anwendungen
			· ·
8	Stron	ıwenderi	maschinen für Einphasenwechselstrom und Dreiphasenwechselstrom (Dreh-
•		_	
	8.1		
	8.2		rendermaschinen für Einphasenwechselstrom (Motoren)
	8.3	-	onsmotoren
		8.3.1	Aufbau
		8.3.2	Wirkungsweise
			Anlaufstellung
			Betriebsstellung
			Kurzschlußstellung
			Anwendung
	8.4	Stromu	rendermaschinen für Drehstrom (Motoren)
	0.4		
		8.4.1	Drehstrom-Reihenschluß-Stromwendermotor
			Aufbau
			Wirkungsweise
		8.4.2	Ständergespeister Drehstrom-Nebenschluß-Stromwendermotor 206
			Aufbau
			Wirkungsweise
		8.4.3	Läufergespeister Drehstrom-Nebenschluß-Stromwendermotor 208
			Aufbau
			Wirkungsweise
			THRUNGSPEECE
9	I Imfe	rmor	
,	9.1		
	7.1	_	eneratoren
		9.1.1	Aufbau
		9.1.2	Wirkungsweise
	9.2		nzumformer
		9.2.1	Asynchroner Frequenzumformer
			Aufbau
			Wirkungsweise
	9.3	Einank	erumformer (EU)
	7.0	9.3.1	Einankerumformer mit getrennten Läuferwicklungen
		7.3.1	
			Aufbau

		9.3.2	Einankerumformer mit angezapften Läuferwicklungen	215				
10	Gliederung der Einphasen-, Dreiphasen-(Drehstrom-) und Gleichstrommaschinen							
	10.1	Energie	eumformung	219				
	10.2	Drehfe	ldmaschinen mit kreisförmigem und elliptischem Drehfeld	220				
	10.3							
	10.4		nen mit Neben- und Reihenschlußcharakter					
11	Störungen an elektrischen Maschinen							
			gen an Gleichstrommaschinen					
			gen an Einphasen- und Dreiphasenmotoren					
g.:.				227				