

WIDERSTÄNDE U. KONDENSATOREN ZUR FUNKENLÖSCHUNG

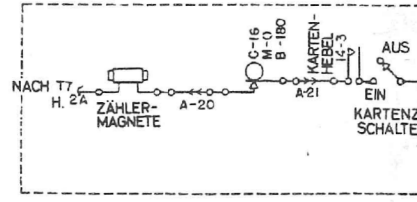
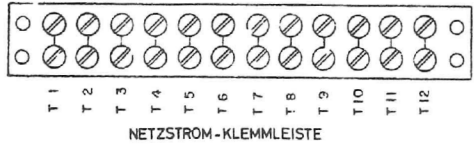
R1	1000Ω	10W
R2	500Ω	10W
R3	10KΩ	1W
R4	10KΩ	1W
R5	50Ω	2W
R6	10KΩ	1W
R7-14	390Ω	2W
R15	10KΩ	2W
R16	390Ω	1W
R-17	390Ω	2W
R-18	500Ω	10W
C1	1000	MF
C2	2500	MF
C3	40	MF
C4	1000	MF
C5	1000	MF
C6-14	10	MF
AS-1	10Ω	1MF

LEITUNGS SPANNUNG	ANSCHLUß PUNKTE
93-100	97 P
100-107	104 P
107-114	111 P
114-121	118 P
121-130	125 P
187-201	97 S
201-215	104 S
215-229	111 S
229-243	118 S
243-257	125 S

P-PRIMÄR- WICKLUNGEN ANSCHLUß LIEGEN PARALLEL
S-SEKUNDÄR- WICKLUNGEN ANSCHLUß LIEGEN IN REIHE

NENN-SPANNUNG	O.BELAS-TUNG	BEIBELAS-TUNG
+60	60-65	54
+48	49-55	46
-48	49-55	-46
6,3		6,0

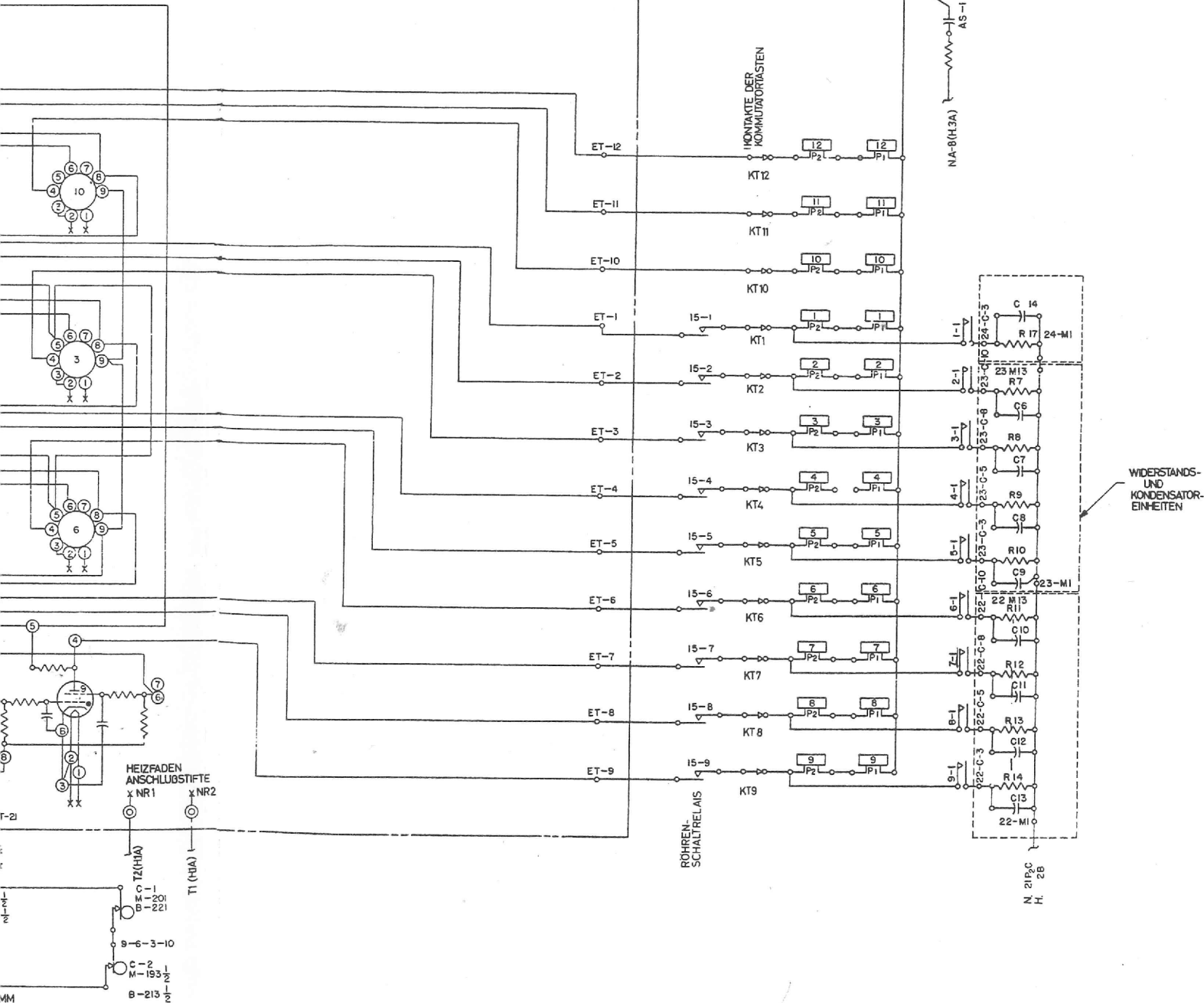
INGANG	SICH.1	SICH.2	SICH.3	MOTOR				
V	PER.	TEILN.	A	TEILN.	A	TEILN.	A	NR.
118	60	92734	2	92734	2	107666	5	336546
208	60	228391	1,6	228391	1,6	107663	2,5	336587
230	60	228391	1,6	228391	1,6	107663	2,5	336587

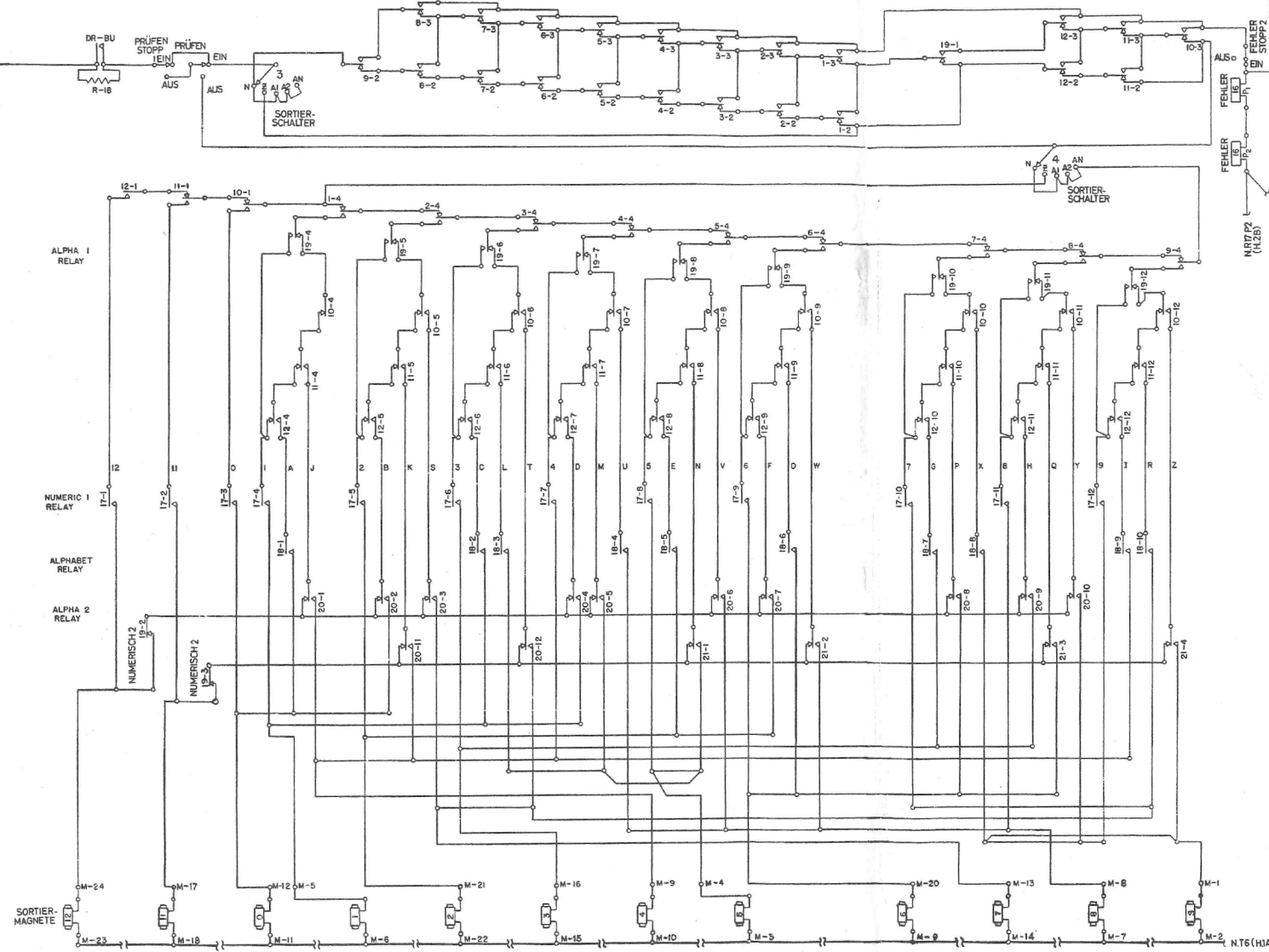


DER VERBUNDEN SEIN

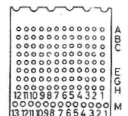
+55

DARGESTELLTER WEISE VERDRAHET)





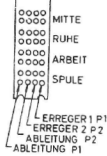
23 POLIGE „ELCO“ STECKDOSE MIT BLICK AUF VERDRÄHTETE SEITE DER KLEMMEN



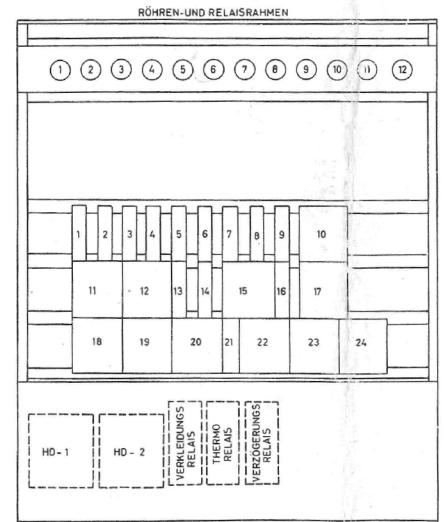
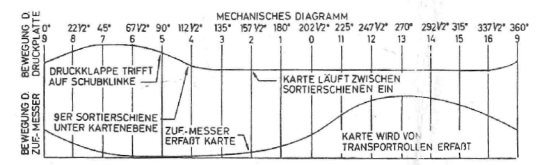
ANSCHLUBLOCK FÜR WIDERSTANDS- UND KONDENSATORREIHE

ANSCHLUBLOCK F. 4-STELLIGES DRAHTRELAIS

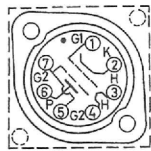
ALLGEMEINE-RELAIS							
RELAIS	WICKL.	KONTAKTE			NAME	TEIL-NUMMER	
		HD	AU	AL	BU	BL	
TH	2A		2A	2A	2A		THERMO-REL. 206314
CS	2B		3A	2A	3A		VERKLEID-REL. 122532
DR	2A		2A		7A		VERZOG-REL. 122532
HD-1	2A	1A					MOTOR-REL. 1 72916
HD-2	2A	1A					MOTOR-REL. 2 72916



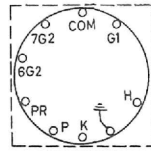
SORTIER-SCHALTER STELLUNG	FÄCHER												PRÜFEN ODER PRÜF-STOPP-EIN	
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	11	12		RESTFACH
NUMERISCH	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	11	12	LEERKARTEN	Mehr als eine Lochung
ZONE													S-Z J-R A-1 0 11 12	KEINE ZONE LEERKARTEN
ALPHA 1	X	Ü	R	O	L	J	G	E	C	A	KNOBDFHJ TWZMPSVY		NUMER. 0-1 LEERKARTEN	Mehr als eine Zone od Zahl
ALPHA 2	XVZ	UWVST	OPQ	LMN	IJK	GH	EF	CD	AB			NUMER. 0-1 LEERKARTEN	Mehr als eine Zone od Zahl	
ALPHA NUMER.	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	KNOBDFHJ MPSVY	ACEGILORUX 0-10 LEERK.		Mehr als eine Zone od Zahl



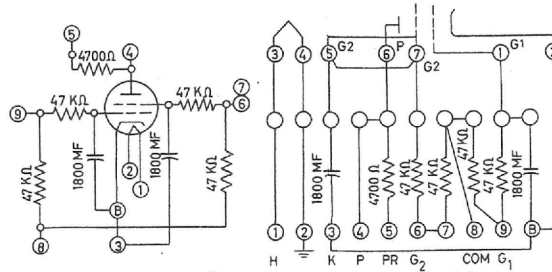
VERSCHIEDENE KONTAKTE UND SCHALTER	
NAME	HÖHE
KARTENHEBEL-KONTAKT	2 B
START-TASTE	2 A
STOP-TASTE	2 A
VERKLEIDUNGS-KONTAKT	2 B
KARTEN-BRUCH-KONTAKT	2 A
SORTIER-SCHALTER	3 A
FACH-STOPP-KONTAKT	2 A
PRÜF-STOPP-SCHALTER 1	7 A
PRÜF-STOPP-SCHALTER 2	9 A
SORT-AUSWAHL-SCHA.1+2	2 B
SORT-AUSWAHL-SCHA. 3	7 A
SORT-AUSWAHL-SCHA. 4	9 A
SORTIER-BÜRSTEN	3 A
PRÜF-SCHALTER	7 A
KOMMUTATOR-KONTAKTE	6A-B
RC - EINHEIT - 22	6 B
RC - EINHEIT - 23	6 B
RC - EINHEIT - 24	6 A
VERKLEIDUNGS-KONT.	2 B



RÖHRE SOCKELANSICHT

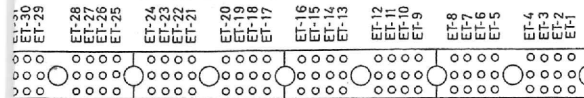


STECKEINHEIT

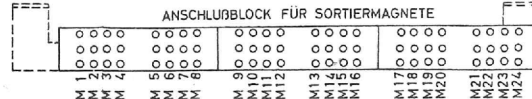


SCHALTUNG DER RÖHRENSTECKEINHEIT TEIL-NR. 336616

ANSCHLÜßLEISTE DES RÖHRENCHASSIS

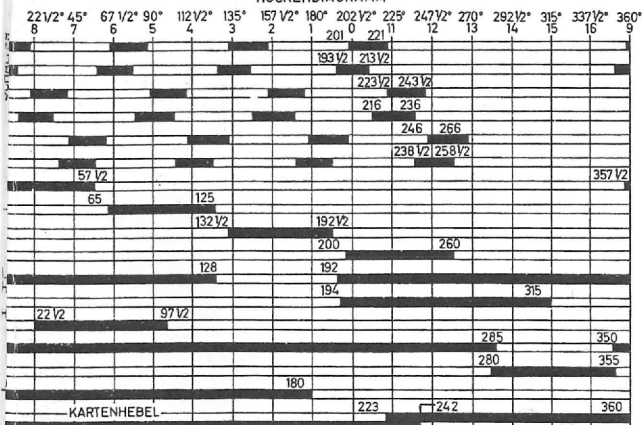


ANSCHLÜßBLOCK FÜR SORTIERMAGNETE



REL. NR.	WICKL.		KONTAKTE												NAME	KONT. ZAHL	TYPE	TEIL NUMMER				
	P	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
1	6A	6A	6A	8A	8A	7A												SORTIER-KONTROLL-REL 1	4	2 P	196207	
2	6A	6A	6B	8A	8A	7A												"	2	4	2 P	196207
3	6A	6A	6B	8A	8A	8A												"	3	4	2 P	196207
4	6B	6B	6B	8A	8A	8A												"	4	4	2 P	196207
5	6B	6B	6B	8A	8A	8A												"	5	4	2 P	196207
6	6B	6B	6B	8A	8A	8A												"	6	4	2 P	196207
7	6B	6B	6B	8A	8A	9A												"	7	4	2 P	196207
8	6B	6B	6B	7A	7A	9A												"	8	4	2 P	196207
9	6B	6B	6B	7A		9A												"	9	4	2 P	196207
10	6A	6A	7A		9A	7A	8A	8A	8A	8A	9A	9A	9A					"	10	12	2 P	196187
11	6A	6A	7A	9A	9A	7A	7A	8A	8A	8A	9A	9A	9A					"	11	12	2 P	196187
12	6A	6A	7A	9A	9A	7B	7B	8B	8B	8B	9B	9B	9B					"	12	12	2 P	196187
13	2A	2A	2A	2A	2A	2A												START-RELAIS	4	2 P	196207	
14	2B	2B	2A	2A	2B													KARTENHEBEL-RELAIS	4	2 P	196207	
15	2B	2B		6A	6A	6B	6B	6B	6B	6B								RÖHREN-SCHALTRELAIS	12	2 P	196187	
16	9A	9A	2A	2A	2A													FEHLER-RELAIS	4	2 P	196207	
17	2B	2B	7B	7B	7B	7B	8B	8B	8B	8B	9B	9B	9B					NUMERISCH 1	12	2 P	196187	
18	2B	2B	7B	8B	8B	8B	8B	9B	9B	9B	9B	9B						ALPHABET	12	2 P	196187	
19	2B	2B	9A	7B	7A	7A	8A	8A	8A	8A	9A	9A	9A					NUMERISCH 2	12	2 P	196187	
20	2B	2B	7B	7B	7B	8B	8B	8B	8B	9B	9B	7B	8B					ALPHABET 2	12	2 P	196187	
21	2B	2B	8B	8B	9B	9B												ALPHABET 2	4	2 P	196207	

NOCKENDIAGRAMM



NOCKE NR.	HÖHE	NAME	TEIL-NUMMER	SCHL ZEIT	TOL.	BRECH ZEIT	TOL.
1	4B	CODE - NOCKE	336118	201	+ 1/2	221	+ 1
2	4B	"	336118	193 1/2	+ 1	213 1/2	+ 1/2
3	4B	"	336118	223 1/2	+ 1/2	243 1/2	+ 1
4	4B	"	336118	216	+ 1	236	+ 1/2
5	4B	"	336118	246	+ 1/2	266	+ 1
6	4B	"	336118	238 1/2	+ 1	258 1/2	+ 1/2
7	3A	"	336116	357 1/2	+ 1/2	57 1/2	+ 1/2
8	3A	"	336116	65	+ 1/2	125	+ 1/2
9	3A	"	336116	132 1/2	+ 1/2	192 1/2	+ 1/2
10	3A	"	336116	200	+ 1/2	260	+ 1/2
11	6A	SORT-RELAIS ANSCHALTN	336121	192	+ 1	128	+ 1
12	2A	RÖHREN-SCHALTRELAIS	336120	194	+ 1	316	+ 1
13	6A	SORTIER- JMPULSE	336119	22 1/2	+ 1	57 1/2	+ 1
14	2A	HALTUNG-KARTENHEBEL	336121	350	+ 1	285	+ 1
15	3A	ANSCHALTUNG "	336119	280	+ 1	355	+ 1
16	2B	KARTENZÄHLER	336117	0	+ 1	180	+ 1
2B	KARTENHEBEL-KONTAKT	65266		223	+ 5		

IBM-DEUTSCHLAND
SORTIERMASCHINE
 (ALPHA-NUMER.) TYPE 083
 SCHALTBILD NR. 336584 - C (083)