



781 V		782 V	
C18	5000 PF	A37-7	3000 PF
C22	0,01 MF	A128-15	2000 PF
R25	47 KΩ	A53-4332	100 KΩ
C1	4533 PF	A10-33	50 PF
C2	4533 PF	A12-76	500 PF
C3	50 PF	A37-8	1000 PF
C4	0,05 MF	A23-20	500 PF
C5	300 PF	A12-42	3 MF
C6	100 PF	A28-16	5000 PF
C7	0,1 MF	A28-19	
C8	0,1 MF	A28-19	
C9	10	A8-77	0,25V
C10	0,1 MF	A28-19	
C11	0,1 MF	A28-19	
C12	0,1 MF	A28-19	
C13	0,1 MF	A28-19	
C14	100	A28-5	1V
C15	100	A8-42	10
C16	0,1 MF	A28-19	
C17	0,1 MF	A28-19	
C18	0,1 MF	A28-19	
C19	0,1 MF	A28-19	
C20	0,1 MF	A28-19	
C21	0,1 MF	A28-19	
C22	0,1 MF	A28-19	
C23	0,1 MF	A28-19	
C24	0,1 MF	A28-19	
C25	0,1 MF	A28-19	
C26	0,1 MF	A28-19	
C27	0,1 MF	A28-19	
C28	0,1 MF	A28-19	
C29	0,1 MF	A28-19	
C30	0,1 MF	A28-19	
C31	0,1 MF	A28-19	
C32	0,1 MF	A28-19	
C33	0,1 MF	A28-19	
C34	0,1 MF	A28-19	
C35	0,1 MF	A28-19	
C36	0,1 MF	A28-19	
C37	0,1 MF	A28-19	
C38	0,1 MF	A28-19	
C39	0,1 MF	A28-19	

Spolcentral S18-402A rikt. AA-6592.
 Vid M.F.-drivning måste dämpning införas.
 Se rörlägningschema på opp. baksida.

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39
4533 PF	4533 PF	50 PF	50 PF	500 PF	1000 PF	500 PF	300 PF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF
A10-33	A12-76	A37-8	A23-20	A12-42	A28-16	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19
5000 PF	0,01 MF	47 KΩ	300 PF	1000 PF	500 PF	300 PF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF
A37-7	A128-15	A53-4332	A10-33	A12-76	A37-8	A23-20	A12-42	A28-16	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19	A28-19
3000 PF	2000 PF	100 KΩ	50 PF	500 PF	1000 PF	500 PF	300 PF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF	0,1 MF
A28-13	A28-12	A28-10A	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10	A28-10

Alle spännings (utom nälltransf.) mätas från chassiset.
 Anslutna lik-spännings mätas med 2000Ω/V instrument.
 Spännings inom parentes mätas med rörläsmeter.
 Nälltransformatorns prim-spännings gälla för 225V nätspänning.
 Övriga spännings mätas vid 220V nätspänning.

Stift	675	647	6U5	7E7	6SL7	6V6I	6V6II	5Y3
1	175	0	6~	0	0	0	0	0
2	70-100*	0	35	220	275	6~	6~	0
3	6~	220	0,5(-15)	0,4(-0,4)	34,5	280	280	280
4	0	85	280	0,4(-0,9)	0,2(-1)	220	220	220
5	0-2,5*	0	0	85	120	0,5(-13)	0,5(-13)	0
6	0,4(-4)	220	0	0,8(-1,2)	0,08	0	0	0
7	4-5*	6~	6~	0	6~	0	0	6~
8	0	0	0	0	0	0	0	254

* 30μA instrument med
 1MΩ seriemotstånd.
 ** 500V omväxle med 100KΩ
 seriemotstånd.
 Anslutna spännings gälla
 med normala toleranser.

781 V TYP 125
 782 V TYP 125A
 Rit. av *Eddis* / *Spander* den. 2.12.47 Kontr.
 A. B. Gylling & Co., Stockholm
 A3-6377A

Komplettera 29-7-48
 för 782 V
 från 5-26 29.12.48 57

1 Date 16-7-48
 1 P18 var 200KΩ 51-148
 1 Locking Rylod 2012-47