

Stift Plugs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P6U	AR39 F	AR39 KB	AR38 F	AR38 KB	AR37 F	AR37 KB	AR36 F	AR36 KB	AR35 F	AR35 KB
P7UA	KB → AR39	AR38	AR37	AR36	AR35	AR34	AR33	AR32	AR31	1 → AR30 AR30
P7UB	-200V					0V		+100V		+150V
P8U	AR34 F	AR34 KB	AR33 F	AR33 KB	AR32 F	AR32 KB	AR31 F	AR31 KB	AR30 F	AR30 KB
P3HA	$\overline{AR39}$ følger	$\overline{AR38}$ følger	$\overline{AR37}$ følger	$\overline{AR36}$ følger						
P3VB	MR39 k forst.									
P3VA				AR39 kond.	A1H	AN	AG	AÅ	AR40 t.39	
P3HB									Afk. B9	Afk. B10
KP3A	AR39 KB	AR38 KB	AR37 KB	AR36 KB	AR35 KB	AR34 KB	AR33 KB	AR32 KB	AR31 KB	AR30 KB
KP3B	AR30 33k	AR31 33k	MR39 39k	Højttaler	KB AR35	KB AR34	KB AR33	KB AR32	KB AR31	KB AR30
KP3C	AR40 KB	KB AR40	AR32 33k	AR33 33k	AR34 33k	AR35 33k	AR36 33k	AR37 33k	AR38 33k	AR39 33k
KP4A	-200V	0V	+100V	+150V	+225V					-28V
KP4B	Afk $\bar{0}$	Afk 0	Afk $\bar{1}$	Afk 1	Afk $\bar{2}$	Afk 2	Afk $\bar{3}$	Afk 3	Afk $\bar{4}$	Afk 4
KP4C									$\bar{E}_3$	$E_3$

REGNECENTRALEN  
Dansk Institut for  
Matematikmaskiner

Tegnet TV. 2-6-56.  
Kontrol  
Godk.

Pluggeskema  
A3nn

AE35