



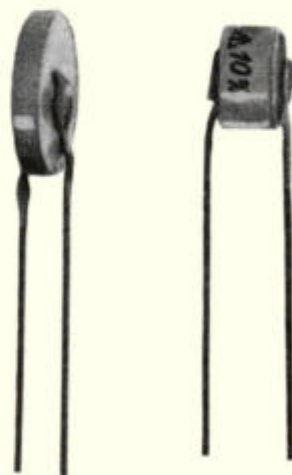
Sie werden als Spannungsstabilisator verwendet.

Die Halbleiterwiderstände sind scheibenförmig ausgeführt mit aufgelöteten Armaturen.

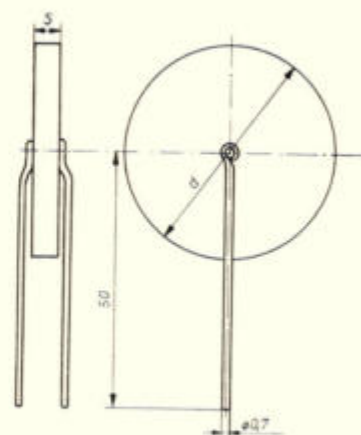
Sie werden zur Stabilisierung von Gleichspannungen, Erhöhung der Empfindlichkeit bei Relais, Meßbereichsdehnung bei Strom- und Spannungsmessungen, Funkenlöschung an Schaltkontakten angewendet.

Type	C	etwa alte Type	Span-Tole- nung ranz		$\beta$	P bei 120°C	d	s	Werk- stoff	
			V	$\pm$ % mA						
SV 560/10-9	1400	—	560	10	10	0,19	0,5	9 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 680/10-9	1600	—	680	10	10	0,19	0,5	9 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 1300/10-9	3000	0,19/3000-9	1300	10	10	0,19	0,5	9 $\pm$ 1	7 $\pm$ 3	HV 401
SV 22/10-13	70	—	22	20	10	0,25	0,8	13 $\pm$ 1	1,5 $\pm$ 0,7	HV 802
SV 33/10-13	100	—	33	20	10	0,25	0,8	13 $\pm$ 1	1,5 $\pm$ 0,7	HV 802
SV 47/10-13	120	—	47	20	10	0,25	0,8	13 $\pm$ 1	1,5 $\pm$ 0,7	HV 802
SV 56/10-13	160	0,22/ 150-13	56	10	10	0,22	0,8	13 $\pm$ 1	1,5 $\pm$ 0,7	HV 701
SV 68/10-13	190	—	68	10	10	0,22	0,8	13 $\pm$ 1	1,5 $\pm$ 0,7	HV 701
SV 82/10-13	220	0,22/ 200-13	82	10	10	0,22	0,8	13 $\pm$ 1	1,5 $\pm$ 0,7	HV 701
SV 100/10-13	270	0,22/ 250-13	100	10	10	0,22	0,8	13 $\pm$ 1	2 $\pm$ 1	HV 701
SV 120/10-13	290	0,19/ 300-13	120	10	10	0,19	0,8	13 $\pm$ 1	2 $\pm$ 1	HV 401
SV 150/10-13	370	0,19/ 400-13	150	10	10	0,19	0,8	13 $\pm$ 1	2 $\pm$ 1	HV 401
SV 180/10-13	450	0,19/ 500-13	180	10	10	0,19	0,8	13 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 220/10-13	550	—	220	10	10	0,19	0,8	13 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 270/10-13	620	0,19/ 600-13	270	10	10	0,18	0,8	13 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 330/10-13	750	0,19/ 750-13	330	10	10	0,18	0,8	13 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 390/10-13	900	0,19/1000-13	390	10	10	0,18	0,8	13 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 470/10-13	1100	—	470	10	10	0,18	0,8	13 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 560/10-13	1350	0,19/1400-13	560	10	10	0,18	0,8	13 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 680/10-13	1600	0,19/1500-13	680	10	10	0,18	0,8	13 $\pm$ 1	4 $\pm$ 2,5	HV 401
SV 10/10-44	40	—	10	20	10	0,30	3,5	44 $\pm$ 2	1,5 $\pm$ 0,7	HV 802
SV 15/10-44	60	—	15	20	10	0,30	3,5	44 $\pm$ 2	1,5 $\pm$ 0,7	HV 802
SV 22/10-44	70	—	22	20	10	0,25	3,5	44 $\pm$ 2	1,5 $\pm$ 0,7	HV 802
SV 33/10-44	100	0,22/ 80-44	33	20	10	0,25	3,5	44 $\pm$ 2	1,5 $\pm$ 0,7	HV 701
SV 47/10-44	120	—	47	20	10	0,25	3,5	44 $\pm$ 2	1,5 $\pm$ 0,7	HV 701
SV 56/10-44	160	0,22/ 150-44	56	10	10	0,22	3,5	44 $\pm$ 2	2,5 $\pm$ 1,5	HV 701
SV 68/10-44	190	—	68	10	10	0,22	3,5	44 $\pm$ 2	2,5 $\pm$ 1,5	HV 701
SV 82/10-44	200	0,19/ 200-44	82	10	10	0,19	3,5	44 $\pm$ 2	2,5 $\pm$ 1,5	HV 401
SV 100/10-44	240	0,19/ 250-44	100	10	10	0,19	3,5	44 $\pm$ 2	2,5 $\pm$ 1,5	HV 401
SV 120/10-44	290	0,19/ 300-44	120	10	10	0,19	3,5	44 $\pm$ 2	2,5 $\pm$ 1,5	HV 401
SV 150/10-44	370	0,19/ 400-44	150	10	10	0,19	3,5	44 $\pm$ 2	2,5 $\pm$ 1,5	HV 401
SV 180/10-44	450	0,19/ 500-44	180	10	10	0,19	3,5	44 $\pm$ 2	2,5 $\pm$ 1,5	HV 401
SV 220/10-44	550	—	220	10	10	0,19	3,5	44 $\pm$ 2	4,0 $\pm$ 2	HV 401
SV 270/10-44	620	0,19/ 600-44	270	10	10	0,18	3,5	44 $\pm$ 2	4,0 $\pm$ 2	HV 401
SV 330/10-44	750	0,19/ 750-44	330	10	10	0,18	3,5	44 $\pm$ 2	4,0 $\pm$ 2	HV 401
SV 390/10-44	900	0,19/1000-44	390	10	10	0,18	3,5	44 $\pm$ 2	4,0 $\pm$ 2	HV 401
SV 470/10-44	1100	—	470	10	10	0,18	3,5	44 $\pm$ 2	4,0 $\pm$ 2	HV 401
SV 560/10-44	1350	0,19/1400-44	560	10	10	0,18	3,5	44 $\pm$ 2	4,0 $\pm$ 2	HV 401
SV 680/10-44	1600	0,19/1500-44	680	10	10	0,18	3,5	44 $\pm$ 2	4,0 $\pm$ 2	HV 401

<sup>1)</sup> Meßdauer < 1 s.



Maßbild



Maßbild

