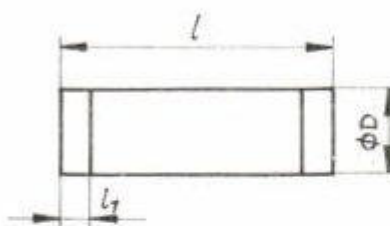


## SS-Typenreihe

Induktions- und kapazitätsarme  
Hochleistungswiderstände für  
Dämpfungszwecke



Toleranz:  $\pm 20\%$

Type	Bestell- bezeichn.	Meßspannung V	Meßstrom mA	$\beta$	Toleranz $\pm$ %	Max. Belastbar (W)	D mm	l mm	l <sub>1</sub> mm	Masse ca. g
SS 0,22/ 100- 6.30	4181.3-1211.91	0,22	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 0,33/ 100- 6.30	4181.3-1212.91	0,33	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 0,47/ 100- 6.30	4181.3-1213.91	0,47	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 0,68/ 100- 6.30	4181.3-1214.91	0,68	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 1,0 / 100- 6.30	4181.3-1215.91	1,0	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 1,5 / 100- 6.30	4181.3-1216.91	1,5	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 2,2 / 100- 6.30	4181.3-1217.91	2,2	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 3,3 / 100- 6.30	4181.3-1218.91	3,3	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 4,7 / 100- 6.30	4181.3-1219.91	4,7	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 6,8 / 100- 6.30	4181.3-1221.91	6,8	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 10,0 / 100- 6.30	4181.3-1222.91	10,0	100	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5
SS 1,5 / 10- 6.30	4181.3-1116.91	1,5	10	0,8	0,2	1,2	6 $\pm$ 0,5	30 $\pm$ 1	IV 4	5

Type	Bestell- bezeichn.	Meßspannung V	Meßstrom mA	$\rho$	Toleranz $\pm$	Maximale Belastbarkeit (W)	D mm	l mm	l <sub>1</sub> mm	Masse ca. g	
SS	2,2 / 10- 6.30	4181.3-1117.91	2,2	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	3,3 / 10- 6.30	4181.3-1118.91	3,3	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	4,7 / 10- 6.30	4181.3-1119.91	4,7	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	6,8 / 10- 6.30	4181.3-1121.91	6,8	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	10,0 / 10- 6.30	4181.3-1122.91	10,0	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	12,0 / 10- 6.30	4181.3-1123.91	12,0	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	15,0 / 10- 6.30	4181.3-1124.91	15,0	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	22,0 / 10- 6.30	4181.3-1125.91	22,0	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	33,0 / 10- 6.30	4181.3-1126.91	33,0	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	47,0 / 10- 6.30	4181.3-1127.91	47,0	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	68,0 / 10- 6.30	4181.3-1128.91	68,0	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	100,0 / 10- 6.30	4181.3-1129.91	100,0	10	0,8	0,2	1,2	6 ± 0,5	30 ± 1	IV 4	5
SS	0,68 / 100-18.60	4181.3-2214.91	0,68	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	1,0 / 100-18.60	4181.3-2215.91	1,0	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	1,5 / 100-18.60	4181.3-2216.91	1,5	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	2,2 / 100-18.60	4181.3-2217.92	2,2	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	3,3 / 100-18.60	4181.3-2218.92	3,3	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	4,7 / 100-18.60	4181.3-2219.92	4,7	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	6,8 / 100-18.60	4181.3-2221.92	6,8	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	10,0 / 100-18.60	4181.3-2222.93	10,0	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	15,0 / 100-18.60	4181.3-2224.93	15,0	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	22,0 / 100-18.60	4181.3-2225.93	22,0	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	33,0 / 100-18.60	4181.3-2226.93	33,0	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	47,0 / 100-18.60	4181.3-2227.93	47,0	100	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	6,8 / 10-18.60	4181.3-2121.94	6,8	10	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	10,0 / 10-18.60	4181.3-2122.94	10,0	10	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	15,0 / 10-18.60	4181.3-2124.94	15,0	10	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	22,0 / 10-18.60	4181.3-2125.94	22,0	10	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	33,0 / 10-18.60	4181.3-2126.95	33,0	10	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	47,0 / 10-18.60	4181.3-2127.95	47,0	10	0,8	0,2	15	18 ± 1	60 ± 2	IV 10	40
SS	3,3 / 1000-18.120	4181.3-3318.91	3,3	1000	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	4,7 / 1000-18.120	4181.3-3319.91	4,7	1000	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	6,8 / 1000-18.120	4181.3-3321.91	6,8	1000	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	10,0 / 1000-18.120	4181.3-3322.91	10,0	1000	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	1,5 / 100-18.120	4181.3-3216.91	1,5	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	2,2 / 100-18.120	4181.3-3217.92	2,2	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	3,3 / 100-18.120	4181.3-3218.92	3,3	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	4,7 / 100-18.120	4181.3-3219.92	4,7	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	6,8 / 100-18.120	4181.3-3221.92	6,8	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	10 / 100-18.120	4181.3-3222.93	10,0	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	15 / 100-18.120	4181.3-3224.94	15,0	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	22 / 100-18.120	4181.3-3225.94	22,0	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	33 / 100-18.120	4181.3-3226.94	33,0	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	47 / 100-18.120	4181.3-3227.94	47,0	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	68 / 100-18.120	4181.3-3228.95	68,0	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	100 / 100-18.120	4181.3-3229.95	100,0	100	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	15 / 10-18.120	4181.3-3124.94	15	10	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	22 / 10-18.120	4181.3-3125.94	22	10	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	33 / 10-18.120	4181.3-3126.94	33	10	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	47 / 10-18.120	4181.3-3127.94	47	10	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	68 / 10-18.120	4181.3-3128.94	68	10	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	100 / 10-18.120	4181.3-3129.94	100	10	0,8	0,2	28	18 ± 1	120 ± 4	IV 10	80
SS	3,3 / 1000-18.200	4181.3-4318.91	3,3	1000	0,8	0,2	44	18 ± 1	200 ± 6	IV 10	125
SS	10 / 1000-18.200	4181.3-4322.91	10	1000	0,8	0,2	44	18 ± 1	200 ± 6	IV 10	125
SS	10 / 100-18200	4181.3-4222.93	10	100	0,8	0,2	44	18 ± 1	200 ± 6	IV 10	125
SS	15 / 100-18.200	4181.3-4224.93	15	100	0,8	0,2	44	18 ± 1	200 ± 6	IV 10	125
SS	22 / 100-18.200	4181.3-4225.93	22	100	0,8	0,2	44	18 ± 1	200 ± 6	IV 10	125