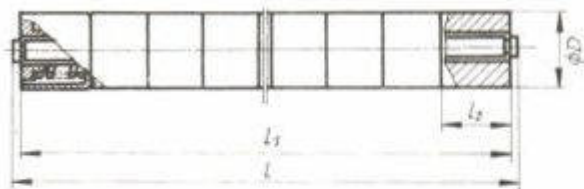


SB-Typenreihe



Toleranz $\pm 20\%$

Type	Bestell- bezeichn.	Meßspannung V	Meßstrom mA	β	Toleranz \pm	Max. Belastbar, (W)	D mm	l mm	l ₁ mm	l ₂ mm	Masse ca. g	
SB	3,3/1000-30.160	4183.4-1312.00	3,3	1000	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	4,7/1000-30.160	4183.4-1313.00	4,7	1000	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	6,8/1000-30.160	4183.4-1314.00	6,8	1000	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	10 /1000-30.160	4183.4-1315.00	10	1000	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	15 /1000-30.160	4183.4-1316.00	15	1000	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	2,2/ 100-30.160	4183.4-1211.00	2,2	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	3,3/ 100-30.160	4183.4-1212.00	3,3	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	4,7/ 100-30.160	4183.4-1213.00	4,7	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	6,8/ 100-30.160	4183.4-1214.00	6,8	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	10 / 100-30.160	4183.4-1215.00	10	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	15 / 100-30.160	4183.4-1216.00	15	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	22 / 100-30.160	4183.4-1217.00	22	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	33 / 100-30.160	4183.4-1218.00	33	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	47 / 100-30.160	4183.4-1219.00	47	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	68 / 100-30.160	4183.4-1221.00	68	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	100 / 100-30.160	4183.4-1222.00	100	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	150 / 100-30.160	4183.4-1223.00	150	100	0,8	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	22 / 10-30.160	4183.4-1117.00	22	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	33 / 10-30.160	4183.4-1118.00	33	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	47 / 10-30.160	4183.4-1119.00	47	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	100 / 10-30.160	4183.4-1122.00	100	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	150 / 10-30.160	4183.4-1123.00	150	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	220 / 10-30.160	4183.4-1124.00	220	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	390 / 10-30.160	4183.4-1125.00	390	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	470 / 10-30.160	4183.4-1126.00	470	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	680 / 10-30.160	4183.4-1127.00	680	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	1000 / 10-30.160	4183.4-1128.00	1000	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	1500 / 10-30.160	4183.4-1129.00	1500	10	0,6	0,2	60	30 \pm 1,5	160 \pm 3	150 \pm 4	25 \pm 1	450
SB	6,8/1000-30.260	4183.4-2314.00	6,8	1000	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	10 /1000-30.260	4183.4-2315.00	10	1000	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	15 /1000-30.260	4183.4-2316.00	15	1000	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	22 /1000-30.260	4183.4-2317.00	22	1000	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	33 /1000-30.260	4183.4-2318.00	33	1000	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	4,7/ 100-30.260	4183.4-2213.00	4,7	100	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	6,8/ 100-30.260	4183.4-2214.00	6,8	100	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	10 / 100-30.260	4183.4-2215.00	10	100	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	15 / 100-30.260	4183.4-2216.00	15	100	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	22 / 100-30.260	4183.4-2217.00	22	100	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	33 / 100-30.260	4183.4-2218.00	33	100	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	47 / 100-30.260	4183.4-2219.00	47	100	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630
SB	68 / 100-30.260	4183.4-2221.00	68	100	0,8	0,2	120	30 \pm 1,5	260 \pm 4	250 \pm 6	25 \pm 1	630

Type	Bestell- bezeichn.	Meßspannung V	Meßstrom mA	β	Toleranz \pm	Max. Belastbar, (W)	mm	l mm	l ₁ mm	l ₂ mm	Masse ca. g
SB 100 / 100-30.260	4183.4-2222.00	100	100	0,8	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 150 / 100-30.260	4183.4-2223.00	150	100	0,8	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 220 / 100-30.260	4183.4-2224.00	220	100	0,8	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 390 / 100-30.260	4183.4-2225.00	390	100	0,8	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 470 / 100-30.260	4183.4-2226.00	470	100	0,8	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 47 / 10-30.260	4183.4-2119.00	47	10	0,7	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 68 / 10-30.260	4183.4-2121.00	68	10	0,7	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 100 / 10-30.260	4183.4-2122.00	100	10	0,6	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 150 / 10-30.260	4183.4-2123.00	150	10	0,6	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 220 / 10-30.260	4183.4-2124.00	220	10	0,6	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 390 / 10-30.260	4183.4-2125.00	390	10	0,6	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 470 / 10-30.260	4183.4-2126.00	470	10	0,6	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 680 / 10-30.260	4183.4-2127.00	680	10	0,6	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 1000 / 10-30.260	4183.4-2128.00	1000	10	0,6	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 2200 / 10-30.260	4183.4-2131.00	2200	10	0,6	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 3300 / 10-30.260	4183.4-2132.00	3300	10	0,6	0,2	120	30 ± 1,5	260 ± 4	250 ± 6	25 ± 1	630
SB 47 / 1000-60.500	4183.4-3319.00	47	1000	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 68 / 1000-60.500	4183.4-3321.00	68	1000	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 100 / 1000-60.500	4183.4-3322.00	100	1000	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 150 / 1000-60.500	4183.4-3323.00	150	1000	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 22 / 100-60.500	4183.4-3217.00	22	100	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 33 / 100-60.500	4183.4-3218.00	33	100	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 47 / 100-60.500	4183.4-3219.00	47	100	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 68 / 100-60.500	4183.4-3221.00	68	100	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 100 / 100-60.500	4183.4-3222.00	100	100	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 150 / 100-60.500	4183.4-3223.00	150	100	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 220 / 100-60.500	4183.4-3224.00	220	100	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 390 / 100-60.500	4183.4-3225.00	390	100	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 470 / 100-60.500	4183.4-3226.00	470	100	0,8	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 680 / 100-60.500	4183.4-3227.00	680	100	0,7	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 1000 / 100-60.500	4183.4-3228.00	1000	100	0,7	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 1500 / 100-60.500	4183.4-3229.00	1500	100	0,7	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 220 / 10-60.500	4183.4-3124.00	220	10	0,6	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 390 / 10-60.500	4183.4-3125.00	390	10	0,5	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 680 / 10-60.500	4183.4-3127.00	680	10	0,5	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 1000 / 10-60.500	4183.4-3128.00	1000	10	0,5	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 1500 / 10-60.500	4183.4-3129.00	1500	10	0,5	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 2200 / 10-60.500	4183.4-3131.00	2200	10	0,5	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 3300 / 10-60.500	4183.4-3132.00	3300	10	0,5	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 4700 / 10-60.500	4183.4-3133.00	4700	10	0,5	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 6800 / 10-60.500	4183.4-3134.00	6800	10	0,5	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 10000 / 10-60.500	4183.4-3135.00	10000	10	0,4	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000
SB 15000 / 10-60.500	4183.4-3136.00	15000	10	0,4	0,2	650	60 ± 3	507 ± 5	485 ± 10	25 ± 1	4000

Unter Vernachlässigung der Spannungsabhängigkeit entspricht obiges Typenangebot einem Widerstandsbereich von 3,3 Ω – 1,5 M Ω