

SBR 739 U - SBR 739 BP U - SBR 939 U

110 V =											
	I _f mA	V _f V	I _c mA	V _c V	I _{sg} mA	V _{sg} V	I _a mA	V _a V	I _{g2} mA	V _{g2} V	V _{g1} V
V ₁ - 6D6	300	5,7	1,1	4,9	0,25	64	0,85	91	-	-	-
V ₂ - 6A7	300	5,6	8,5	1,6	3,2	64	2,6	91	2,65	91	-
V ₃ - 6D6	300	5,7	5,5	1,5	1,5	64	4	91	-	-	-
V ₄ - 6B7	300	5,9	5,5	-	1,3	79	4,2	75	-	-	-
V ₅ - 25L6G } V ₆ - 25L6G }	300	24,7	22,5	-	1,6	91	20,5	87	-	-	-9,5
V ₇ - 25Z5	300	23,5	62	91	-	-	-	-	-	-	-
220 V ~											
V ₁ - 6D6	290	5,6	1,7	7,5	0,35	92	1,35	132	-	-	-
V ₂ - 6A7	290	5,5	14	2,5	4,7	92	4,1	132	4,25	132	-
V ₃ - 6D6	290	5,6	10	2,5	3,1	92	6,9	132	-	-	-
V ₄ - 6B7	290	5,9	9,5	-	2,2	113	7	107	-	-	-
V ₅ - 25L6G } V ₆ - 25L6G }	290	24,5	34	-	2,2	132	32	126	-	-	-15
V ₇ - 25Z5	290	23	100	132	-	-	-	-	-	-	-