

S B R 395 U - S B R 395 BP 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	280	5,2	1,1	5,5	0,2	64	0,9	92	-	-	-
V ₂ - 6A7	280	5,2	9	1,7	3,2	64	2,85	92	2,9	92	-
V ₃ - 6D6	280	5,2	6	1,8	1,3	64	47	92	-	-	-
V ₄ - 6B7	280	5,5	0,3	0,8	0,07	-	0,23	-	-	-	-
V ₅ - 25L6G	280	19,5	30	-	2,1	92	28	87	-	-	-7,5
V ₆ - 25Z5	280	19,5	46,5	92	-	-	-	-	-	-	-
220 V ~											
V ₁ - 6D6	300	6	1,6	7,3	0,3	84	1,3	120	-	-	-
V ₂ - 6A7	300	6	13	2,2	4,2	84	4,1	120	4,1	120	-
V ₃ - 6D6	300	6	9,5	2,5	1,9	84	7,6	120	-	-	-
V ₄ - 6B7	300	6,3	0,55	1	0,1	0,45	-	-	-	-	-
V ₅ - 25L6G	300	24	42,5	-	2,5	120	40	112	-	-	-11,6
V ₆ - 25Z5	300	23	66,5	120	-	-	-	-	-	-	-