

Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%	
Diode				Katode an Meßklemme K											
GY 099		10~											A1	2,5 60	
GY 100		10~											A1	2,5 60	
GY 101		30~											A1	25 60	
GY 102		30~											A1	25 60	
GY 103		30~											A1	25 60	
GY 104		30~											A1	25 60	
GY 105		30~											A1	25 60	
GY 109		10~											A1	2,5 60	
GY 110		10~											A1	2,5 60	
GY 111		30~											A1	25 60	
GY 112		30~											A1	25 60	
GY 113		50~											A1	100 40	
GY 114		50~											A1	100 40	
GY 115		50~											A1	100 40	
GY 120		30~											A1	25 60	
GY 121		30~											A1	25 60	
GY 122		50~											A1	100 40	
GY 123		50~											A1	100 40	
GY 124		50~											A1	100 40	
GY 125		50~											A1	100 40	
Prüfung erfolgt in Stellung 12 des Prüfschalters.															
Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%	

Röhre	U_h+U_h	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
Katode an Meßklemme K														
OA 601		10~											A1	2,5 60
OA 602		10~											A1	2,5 60
OA 603		10~											A1	2,5 60
OA 604		10~											A1	2,5 60
OA 605		10~											A1	2,5 60
OA 625		10~											A1	2,5 60
OA 626		10~											A1	2,5 60
OA 645		10~											A1	2,5 60
OA 647		10~											A1	2,5 60
OA 665		10~											A1	2,5 60
OA 666		10~											A1	2,5 60
OA 685		10~											A1	2,5 60
OA 705		10~											A1	2,5 60
OA 720		10~											A1	2,5 60
OA 721		10~											A1	2,5 60
OA 722		10~											A1	2,5 60
OA 741		10~											A1	2,5 60
OA 780		10~											A1	2,5 60
Prüfung erfolgt in Stellung 12 des Prüfschalters.														
Röhre	U_h+U_h	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%

Röhre	$U_H^+ U_H$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%	
Katode an Meßklemme K															
SY 100		50~											A1	50	70
SY 101 . . . 110		90~											A1	250	70
SY 120		50~											A1	50	70
SY 121 . . . 130		90~											A1	250	70
SY 160		30~											A1	25	70
SY 162 . . . 166		90~											A1	250	70
SY 170 . . . 173		90~											A1	250	70
SY 180/1		50~											A1	50	70
SY 180/2 . . . 14		90~											A1	250	70
SY 180/6A . . . 14A		90~											A1	250	70
SY 200		50~											A1	50	70
SY 201 . . . 210		90~											A1	250	70
SY 250/0,5		50~											A1	50	70
SY 250/1 . . . 10		90~											A1	250	70
SY 320/0,75		50~											A1	50	70
SY 320/1 . . . 10		90~											A1	250	70
Röhre	$U_H^+ U_H$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%	

Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
Diode						U_z				Teilstr.				
SZX 18/1		20	1)			0,65 ...	0,85			70		A1	25 W	40
SZX 18/5,6		20				5,0 ...	6,3			50		A1	25 W	40
SZX 18/6,8		20				6,0 ...	7,5			40		A1	25 W	40
SZX 18/8,2		20				7,3 ...	9,2			30		A1	25 W	40
SZX 18/10		20				8,8 ...	11,0			30		A1	25 W	40
SZX 18/12		20				10,7 ...	13,4			25		A1	25 W	40
SZX 18/15		20				13,0 ...	16,5			20		A1	25 W	40
SZX 18/18		60	2)			16,0 ...	20,0			50		A1	25 W	40
SZX 18/22		60	2)			19,6 ...	24,4			45		A1	25 W	40
SZX 21/1		20	1)			0,73 ...	0,83			70		A1	25 W	40
SZX 21/5,1		20				4,8 ...	5,4			50		A1	25 W	40
SZX 21/5,6		20				5,2 ...	6,0			50		A1	25 W	40
SZX 21/6,2		20				5,8 ...	6,6			50		A1	25 W	40
SZX 21/6,8		20				6,4 ...	7,2			40		A1	25 W	40
SZX 21/7,5		20				7,0 ...	7,9			30		A1	25 W	40
SZX 21/8,2		20				7,7 ...	8,7			30		A1	25 W	40
SZX 21/9,1		20				8,5 ...	9,6			30		A1	25 W	40
SZX 21/10		20				9,4 ...	10,6			30		A1	25 W	40
SZX 21/11		20				10,4 ...	11,6			30		A1	25 W	40
SZX 21/12		20				11,4 ...	12,8			25		A1	25 W	40
SZX 21/13		20				12,6 ...	14,0			20		A1	25 W	40
SZX 21/15		20				13,8 ...	15,5			20		A1	25 W	40
SZX 21/16		20				15,3 ...	17,0			20		A1	25 W	40
SZX 21/18		60	2)			16,8 ...	19,0			50		A1	25 W	40
SZX 21/20		60	2)			18,8 ...	21,0			50		A1	25 W	40
SZX 21/22		60	2)			20,8 ...	23,0			45		A1	25 W	40
SZX 21/24		60	2)			22,8 ...	25,6			40		A1	25 W	40
Anode an Meßklemme K 1) Katode an Meßklemme K 2) 5 kOhm-Widerstand in Reihe zur Z-Diode														
Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%

Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
						U_z								
ZA 250/1		20	1)			0,65 ...	0,8			70		A1	25 W	40
ZA 250/5		20				4,3 ...	5,7			50		A1	25 W	40
ZA 250/6		20				5,3 ...	6,7			50		A1	25 W	40
ZA 250/7		20				6,3 ...	7,7			40		A1	25 W	40
ZA 250/8		20				7,3 ...	8,7			30		A1	25 W	40
ZA 250/9		20				8,3 ...	9,7			30		A1	25 W	40
ZA 250/10		20				9,3 ...	10,7			30		A1	25 W	40
ZA 250/11		20				10,3 ...	11,7			30		A1	25 W	40
ZA 250/12		20				11,3 ...	12,8			25		A1	25 W	40
ZA 250/14		20				12,2 ...	16,8			20		A1	25 W	40
ZA 250/18		60	2)			16,0 ...	20,8			50		A1	25 W	40
SZX 19/5,1		20				4,8 ...	5,4			50		A1	25 W	40
SZX 19/5,6		20				5,2 ...	6,0			50		A1	25 W	40
SZX 19/6,2		20				5,8 ...	6,6			50		A1	25 W	40
SZX 19/6,8		20				6,4 ...	7,2			40		A1	25 W	40
SZX 19/7,5		20				7,0 ...	7,9			30		A1	25 W	40
SZX 19/8,2		20				7,7 ...	8,7			30		A1	25 W	40
SZX 19/9,1		20				8,5 ...	9,6			30		A1	25 W	40
SZX 19/10		20				9,4 ...	10,6			30		A1	25 W	40
SZX 19/11		20				10,4 ...	11,6			30		A1	25 W	40
SZX 19/12		20				11,4 ...	12,8			25		A1	25 W	40
SZX 19/13		20				12,5 ...	14,0			20		A1	25 W	40
SZX 19/15		20				13,8 ...	15,5			20		A1	25 W	40
SZX 19/16		20				15,3 ...	17,0			20		A1	25 W	40
SZX 19/18		60	2)			16,8 ...	19,0			50		A1	25 W	40
SZX 19/20		60	2)			18,8 ...	21,0			50		A1	25 W	40
SZX 19/22		60	2)			20,8 ...	23,0			45		A1	25 W	40
SZX 19/24		60	2)			22,8 ...	25,6			40		A1	25 W	40
Anode an Meßklemme K														
1) Katode an Meßklemme K														
2) 5 kOhm-Widerstand in Reihe zur Z-Diode														

Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 $\text{\textcircled{10}}$	J_a	%
Diode				Masse an:		Sollwerte U_z								
SZ 501	20	1)	(K) -	0,65 ...	0,85 V							A1	50 W	50
SZ 504	60		(A1) +	4,8 ...	5,5 V							A1	25 W	70
SZ 505	60		(A1) +	5,3 ...	6,0 V							A1	25 W	70
SZ 555	60		(A1) +	5,8 ...	6,6 V							A1	25 W	70
SZ 506	60		(A1) +	6,4 ...	7,3 V							A1	25 W	70
SZ 507	60		(A1) +	7,1 ...	7,9 V							A1	25 W	70
SZ 508	60		(A1) +	7,7 ...	8,8 V							A1	25 W	70
SZ 509	60		(A1) +	8,5 ...	9,6 V							A1	25 W	70
SZ 510	60		(A1) +	9,4 ...	10,6 V							A1	25 W	70
SZ 511	60		(A1) +	10,4 ...	11,6 V							A1	25 W	70
SZ 512	60		(A1) +	11,4 ...	12,7 V							A1	25 W	70
SZ 513	60		(A1) +	12,5 ...	14,0 V							A1	25 W	60
SZ 515	60		(A1) +	13,8 ...	15,8 V							A1	25 W	60
SZ 516	60		(A1) +	15,3 ...	17,0 V							A1	50 W	80
SZ 518	60		(A1) +	16,8 ...	19,0 V							A1	50 W	80
SZ 520	60		(A1) +	18,8 ...	21,0 V							A1	50 W	80
SZ 522	60		(A1) +	20,8 ...	23,0 V							A1	50 W	80
				Anode an Meßklemme K										
				1) Katode an Meßklemme K										
Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 $\text{\textcircled{10}}$	J_a	%

Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
SZ 600/0,75		20	1)			0,65 ...		0,85					A1	50 W 50
SZ 600/5,1		60				4,8 ...		5,4					A1	25 W 70
SZ 600/5,6		60				5,2 ...		6,0					A1	25 W 70
SZ 600/6,2		60				5,8 ...		6,6					A1	25 W 70
SZ 600/6,8		60				6,4 ...		7,2					A1	25 W 70
SZ 600/7,5		60				7,0 ...		7,9					A1	25 W 70
SZ 600/8,2		60				7,7 ...		8,7					A1	25 W 70
SZ 600/9,1		60				8,5 ...		9,6					A1	25 W 70
SZ 600/10		60				9,4 ...		10,6					A1	25 W 70
SZ 600/11		60				10,4 ...		11,6					A1	25 W 70
SZ 600/12		60				11,4 ...		12,7					A1	25 W 70
SZ 600/13		60				12,4 ...		14,1					A1	25 W 70
SZ 600/15		60				13,8 ...		15,6					A1	25 W 70
SZ 600/16		60				15,3 ...		17,1					A1	50 W 80
SZ 600/18		60				16,8 ...		19,1					A1	50 W 80
SZ 600/20		60				18,8 ...		21,2					A1	50 W 80
SZ 600/22		60				20,8 ...		23,3					A1	50 W 80

Anode an Meßklemme K
1) Katode an Meßklemme K

Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
-------	-------------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------	---