

TYPES	P _s 10 ms (W)	I _{ZM} (mA)	* V _{ZT} (V)			I _{ZT} (mA)	r _{ZT} max (Ω)	I _{ZK} (mA)	r _{ZK} max (Ω)	α _t (10 ⁻⁴ /°C)	I _R max @ V _R (μA)	V _R (V)	Boitier Case
			min	nom	max								
4 W / t_{case} = 75°C t_(vj) = 150°C													
cathode au boîtier type + suffixe R : anode au boîtier						cathode to case type + suffix R : anode to case							
4 GZ 10A, (R)	50	350	9	10	11,0	250	2,4	2	250	5,5		DO 4	
4 GZ 12A, (R)	50	300	10,5	12	13,5	210	3,2	2	250	6,5			
4 GZ 15A, (R)	50	250	13	15	16,5	170	4,5	2	250	7,0			
4 GZ 18A, (R)	50	200	16	18	20,5	140	6,0	2	250	7,5			
4 GZ 22A, (R)	50	160	20	22	24,5	115	8,5	2	250	8,0			
4 GZ 27A, (R)	50	130	24	27	30	95	11	2	250	8,5			
4 GZ 33A, (R)	50	110	29	33	36	75	17	2	300	8,5			
4 GZ 39A, (R)	50	90	35	39	43	65	21	2	300	9,0			
4 GZ 47A, (R)	50	78	42	47	52	55	28	2	400	9,0			
4 GZ 56A, (R)	50	64	50	62	62	45	38	2	500	9,0			
4 GZ 68A, (R)	50	53	61	68	75	37	52	2	600	9,0			
4 GZ 82A, (R)	50	44	74	82	91	30	72	2	700	9,0			
4 GZ 10B, (R)	50	35	90	100	110	25	96	2	900	9,0			
4 GZ 12B, (R)	50	30	105	120	135	20	135	2	1200	9,5			
4 GZ 15B, (R)	50	25	130	150	165	17	190	2	1500	9,5			
4 GZ 18B, (R)	50	20	160	180	205	14	260	2	1850	9,5			
10 W / t_{case} = 75°C t_(vj) = 175°C													
anode au boîtier type + suffixe R : cathode au boîtier						anode to case type + suffix R : cathode to case							
1N 2970 B, (R)	150	1400	6,4	6,8	7,2	370	1,2	1	500	4,0	150	5,2	
1N 2971 B, (R)	150	1300	7,0	7,5	7,9	335	1,3	1	250	4,5	100	5,7	
1N 2972 B, (R)	150	1100	7,7	8,2	8,7	305	1,5	1	250	4,8	50	6,2	
1N 2973 B, (R)	150	1000	8,5	9,1	9,6	275	2	1	250	5,1	25	6,9	
1N 2974 B, (R)	150	940	9,4	10	10,6	250	3	1	250	5,5	10	7,6	
1N 2975 B, (R)	150	860	10,4	11	11,6	230	3	1	250	6,0	10	8,4	
1N 2976 B, (R)	150	790	11,4	12	12,7	210	3	1	250	6,5	10	9,1	
1N 2977 B, (R)	150	710	12,4	13	14,1	190	3	1	250	6,5	10	9,9	
1N 2979 B, (R)	150	640	13,8	15	15,6	170	3	1	250	7,0	10	11	
1N 2980 B, (R)	150	590	15,3	16	17,1	155	4	1	250	7,0	10	12	
1N 2982 B, (R)	150	520	16,8	18	19,1	140	4	1	250	7,5	10	14	
1N 2984 B, (R)	150	470	18,8	20	21,2	125	4	1	250	7,5	10	15	
1N 2985 B, (R)	150	430	20,8	22	23,3	115	5	1	250	8,0	10	17	
1N 2986 B, (R)	150	390	22,8	24	25,6	105	5	1	250	8,0	10	18	
1N 2988 B, (R)	150	350	25,1	27	28,9	95	7	1	250	8,5	10	21	
1N 2989 B, (R)	150	310	28	30	32	85	8	1	300	8,5	10	23	
1N 2990 B, (R)	150	290	31	33	35	75	9	1	300	8,5	10	25	
1N 2991 B, (R)	150	260	34	36	38	70	10	1	300	8,5	10	27	
1N 2992 B, (R)	150	240	37	39	41	65	11	1	300	9,0	10	30	
1N 2993 B, (R)	150	220	40	43	46	60	12	1	400	9,0	10	33	
1N 2995 B, (R)	150	200	44	47	50	55	14	1	400	9,0	10	36	
1N 2997 B, (R)	150	190	48	51	54	50	15	1	500	9,0	10	39	
1N 2999 B, (R)	150	170	52	56	60	45	16	1	500	9,0	10	43	
1N 3000 B, (R)	150	150	58	62	66	40	17	1	600	9,0	10	47	
1N 3001 B, (R)	150	140	64	68	72	37	18	1	600	9,0	10	52	
1N 3002 B, (R)	150	130	70	75	79	33	22	1	600	9,0	10	56	
1N 3003 B, (R)	150	120	77	82	87	30	25	1	700	9,0	10	62	
1N 3004 B, (R)	150	100	85	91	96	28	35	1	800	9,0	10	69	
1N 3005 B, (R)	150	94	94	100	106	25	40	1	900	9,0	10	76	
1N 3007 B, (R)	150	86	104	110	116	23	55	1	1100	9,0	10	84	
1N 3008 B, (R)	150	79	114	120	127	20	75	1	1200	9,5	10	91	
1N 3009 B, (R)	150	71	124	130	141	19	100	1	1300	9,5	10	99	
1N 3011 B, (R)	150	64	138	150	156	17	175	1	1500	9,5	10	114	
1N 3012 B, (R)	150	59	153	160	171	16	200	1	1600	9,5	10	122	
1N 3014 B, (R)	150	52	168	180	191	14	260	1	1800	9,5	10	137	
1N 3015 B, (R)	150	47	188	200	212	12	300	1	2000	10	10	152	
10 W / t_{case} = 75°C t_(vj) = 150°C													
cathode au boîtier type + suffixe R : anode au boîtier						cathode to case type + suffix R : anode to case							
GZ 6A, PZ 6A, (R)	150	1300	6,1	6,8	7,5	370	1,2	3	500	3		DO 4 (GZ) S 95 a (PZ)	
GZ 8A, PZ 8A, (R)	150	1100	7,4	8,2	9,1	305	1,8	3	250	4			
GZ 10A, PZ 10A, (R)	150	925	9,0	10	11,0	250	2,4	2	250	5			
GZ 12A, PZ 12A, (R)	150	770	10,5	12	13,5	210	3,2	2	250	5,7			
GZ 15A, PZ 15A, (R)	150	625	13	15	16,5	170	4,5	2	250	6,3			
GZ 18A, PZ 18A, (R)	150	500	16	18	20,5	140	6,0	2	250	6,8			
GZ 22A, PZ 22A, (R)	150	415	20	22	24,5	115	8,5	2	250	7,3			
GZ 27A, PZ 27A, (R)	150	335	24	27	30	95	11	2	250	7,7			
GZ 33A, PZ 33A, (R)	150	275	29	33	36	75	17	2	300	8,0			

suite page 24.

* Nous consulter pour tolérances différentes. * Please, consult us for others tolerances.