

TYPES	I _F (A)	I _O (A)	$V_{RWM} = V_{RRM} = V_R$ (V)	I _{FRM} (A)	I _{FSM} 10 ms (A)	V _{FM} @ I _{FM} (V)	I _R (mA)	Boitier Case
6 A / t_{case} = 150°C t(vj) = 175°C I²t = 200 A²s						I _{FM} = 20 A	t _{case} = 150°C	
1N 1341 B, (R)	7	6	50	30	200	1,2	0,5	DO 4
1N 1342 B, (R)	7	6	100	30	200	1,2	0,5	
1N 1344 B, (R)	7	6	200	30	200	1,2	0,5	
1N 1345 B, (R)	7	6	300	30	200	1,2	0,5	
1N 1346 B, (R)	7	6	400	30	200	1,2	0,5	
1N 1347 B, (R)	7	6	500	30	200	1,2	0,5	
1N 1348 B, (R)	7	6	600	30	200	1,2	0,5	
1N 3988 (R)	7	6	800	30	200	1,2	0,5	
1N 3990 (R)	7	6	1000	30	200	1,2	0,5	
6 A / t_{case} = 125°C t(vj) = 150°C I²t = 200 A²s						I _{FM} = 20 A	t _{case} = 125°C	
G, P 506, (R)	6,8	6	50	25	200	1,2	3	DO 4 (G) S95a (P)
G, P 1006, (R)	6,8	6	100	25	200	1,2	3	
G, P 2006, (R)	6,8	6	200	25	200	1,2	3	
G, P 3006, (R)	6,8	6	300	25	200	1,2	3	
G, P 4006, (R)	6,8	6	400	25	200	1,2	3	
G, P 5006, (R)	6,8	6	500	25	200	1,2	3	
G, P 6006, (R)	6,8	6	600	25	200	1,2	3	
G, P 8006, (R)	6,8	6	800	25	200	1,2	3	
G, P 1106, (R)	6,8	6	1000	25	200	1,2	3	
G, P 1206, (R)	6,8	6	1200	25	200	1,2	3	
G, P 1506, (R)	6,8	6	1500	25	200	1,2	3	
12 A / t_{case} = 125°C t(vj) = 150°C I²t = 260 A²s						I _{FM} = 35 A	t _{case} = 125°C	
G, P 510, (R)	14	12	50	45	230	1,2	3	DO 4 (G) S95a (P)
G, P 1010, (R)/FR 55A	14	12	100	45	230	1,2	3	
G, P 2010, (R)/FR 56A	14	12	200	45	230	1,2	3	
G, P 3010, (R)	14	12	300	45	230	1,2	3	
G, P 4010, (R)/FR 57A	14	12	400	45	230	1,2	3	
G, P 5010, (R)	14	12	500	45	230	1,2	3	
G, P 6010, (R)/FR 58A	14	12	600	45	230	1,2	3	
G, P 8010, (R)/FR 59	14	12	800	45	230	1,2	3	
G, P 1110, (R)/FR 61	14	12	1000	45	230	1,2	3	
G, P 1210, (R)	14	12	1200	45	230	1,2	3	
20 A / t_{case} = 125°C t(vj) = 150°C I²t = 1000 A²s						I _{FM} = 70 A	t _{case} = 150°C	
RP 1020, (R)	24	20	100	90	450	1,5	5	DO 5 (RP)
RP 2020, (R)	24	20	200	90	450	1,5	5	
RP 4020, (R)	24	20	400	90	450	1,5	5	
RP 6020, (R)	24	20	600	90	450	1,5	5	
RP 8020, (R)	24	20	800	90	450	1,5	5	
RP 1120, (R)	24	20	1000	90	450	1,5	5	
RP 1220, (R)	24	20	1200	90	450	1,5	5	
20 A / t_{case} = 150°C t(vj) = 175°C I²t = 1000 A²s						I _{FM} = 70 A	t _{case} = 150°C	
1N 248 B, (R)	24	20	50	90	450	1,5	5	DO 5
1N 249 B, (R)	24	20	100	90	450	1,5	5	
1N 250 B, (R)	24	20	200	90	450	1,5	5	
1N 1195 A, (R)	24	20	300	90	450	1,5	5	
1N 1196 A, (R)	24	20	400	90	450	1,5	5	
1N 1197 A, (R)	24	20	500	90	450	1,5	5	
1N 1198 A, (R)	24	20	600	90	450	1,5	5	
RN 820, (R)	24	20	800	90	450	1,5	5	
RN 1120, (R)	24	20	1000	90	450	1,5	5	
RN 1220, (R)	24	20	1200	90	450	1,5	5	
RN 1520, (R)	24	20	1500	90	450	1,5	5	
40 A / t_{case} = 140°C t(vj) = 175°C I²t = 2500 A²s						I _{FM} = 110A	t _{case} = 150°C	
1N 1183, (R) 1N 1183T, (R)	48	40	50	200	700	1,5	5	DO 5 «T»
1N 1184, (R) 1N 1184T, (R)	48	40	100	200	700	1,5	5	
1N 1186, (R) 1N 1186T, (R)	48	40	200	200	700	1,5	5	
1N 1187, (R) 1N 1187T, (R)	48	40	300	200	700	1,5	5	
1N 1188, (R) 1N 1188T, (R)	48	40	400	200	700	1,5	5	
1N 1189, (R) 1N 1189T, (R)	48	40	500	200	700	1,5	5	
1N 1190, (R) 1N 1190T, (R)	48	40	600	200	700	1,5	5	
1N 3766, (R) 1N 3766T, (R)	48	40	800	200	700	1,5	5	
1N 3768, (R) 1N 3768T, (R)	48	40	1000	200	700	1,5	5	

n° de type : cathode au boîtier
n° de type + suffixe R : anode au boîtier

type number : cathode to case
type number + suffix R : anode to case.