

Te verwachten lekstroom bij diodes gebruikt als "lekvrije" beveiligings-D  
 Bijv. over de +/- ingang van een OPAMP, of in sper naar +/- Vcc

Type	nummer	U en/of t	stroom	C pF
Hoge U (40V) N-JFET idem 2N4117	2N4117A Zonder A		1 pA 20 pA	1,5-3 @10V
standaard JFET idem	BF256 J310	Usg = 20 V Usg = 15V	5 nA 1 nA	0,7-1 3-6
standaard Si diode (of 1N914)	1N4148 1N4148	20V 25°C 20V 100°C	20 – 25 nA 100 nA	4
Si diode	BAX12 BAV21	90V 25°C max 25°C	100 nA 100 nA	10-25 1-5
1A power diode 3A power diode	1N4004 1N5404	25°C @Umax 25°C @Umax	30 uA 5 uA	15 @4V 30 @4V
schottky D idem	BAT41 BAT85	50V 25°C 25V 25°C	100 nA = 0,1 uA 2000 nA = 2uA	2 @1V 10 @1V
Tor be als 9V zener	2SC1815	Vbe=5V 25°C	0,1 uA = 100 nA	@10V
Tor cb als diode	2SC1815	Vcb=60V (25°C)	0,1 uA = 100 nA	2-3,5
Tor be als 9V zener (Pease)	2N3904	Vbe=6V 25°C	50 nA	8
Tor cb als diode (Pease)	2N3904	Vcb=30V (25°C)	50 nA	4
Tor be als 9V zener	BC549 & BC550	Vbe=5V 25°C	100 nA	@10V 10
Tor cb als diode	BC549 & BC550	Vcb=30V 25°C	15 nA	@10V 1,5
Oude Ge HF tor.	AF118	Ib reverse	1 mA	@6V 1,8-2,3