



Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

Periodische Spitzensperrspannung repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots t_{vj \max}$ $f = 50\text{Hz}$	V_{RRM}	$t_{vj \max} = -40^{\circ}\text{C}$ 5800 6000 6500 6800	$0^{\circ}\text{C} \dots t_{vj \max}$ 6000 6200 6700 7000	V V V V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert RMS forward current		I_{FRMSM}		1660	A
Dauergrenzstrom mean forward current	$t_C = 100^{\circ}\text{C}, f = 50\text{Hz}$ $t_C = 60^{\circ}\text{C}, f = 50\text{Hz}$	I_{FAVM}		780 1050	A A
Stoßstrom-Grenzwert surge forward current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ms}$ $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10\text{ms}$	I_{FSM}		10,5 8,5	kA kA
Grenzlastintegral I^2t -value	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ms}$ $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10\text{ms}$	I^2t		$500 \cdot 10^3$ $360 \cdot 10^3$	A^2s A^2s

Charakteristische Werte / Characteristic values

Durchlaßspannung forward voltage	$t_{vj} = t_{vj \max}, i_F = 1200\text{A}$	V_F	max	1,9	V
Schleusenspannung threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj \max}$	$V_{(TO)}$		0,836	V
Ersatzwiderstand forward slope resistance	$t_{vj} = t_{vj \max}$	r_T		0,881	mΩ
Durchlaßrechenkennlinie On-state characteristics for calculation $V_F = A + B \cdot i_F + C \cdot \ln(i_F + 1) + D \cdot \sqrt{i_F}$	$t_{vj} = t_{vj \max}$	A B C D	max.	0,7487 0,000496 -0,0406497 0,025038	
Durchlaßrechenkennlinie On-state characteristics for calculation $V_F = A + B \cdot i_F + C \cdot \ln(i_F + 1) + D \cdot \sqrt{i_F}$	$t_{vj} = t_{vj \max}$	A B C D	typ.	0,699699 0,0004383 -0,03799278 0,023406	
Sperrstrom reverse current	$t_{vj} = t_{vj \max}, V_R = V_{RRM}$	i_R		50	mA
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$t_{vj} = t_{vj \max}$ $I_{TM} = 1000\text{A}, di/dt = 10\text{A}/\mu\text{s}$ $V_R = 1000\text{V}, C = 0,25\mu\text{F}, R = 80\Omega$	Q_r		5,5	mAs
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$t_{vj} = t_{vj \max}$ $I_{TM} = 1000\text{A}, di/dt = 10\text{A}/\mu\text{s}$ $V_R = 1000\text{V}, C = 0,25\mu\text{F}, R = 80\Omega$	I_{RM}		200	A



Thermische Eigenschaften / Thermal properties

Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	beidseitig / two-sided, DC Anode / anode, DC Kathode / cathode, DC	R_{thJC}	max max max	0,028 °C/W 0,051 °C/W 0,062 °C/W
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	Kühlfläche / cooling surface beidseitig / two-sided einseitig / single sided	R_{thCK}	max max	0,006 °C/W 0,012 °C/W
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur max. junction temperature		$t_{vj \max}$	160	°C
Betriebstemperatur operating temperature		$t_{c \text{ op}}$	-40...+160	°C
Lagertemperatur storage temperature		t_{stg}	-40...+160	°C

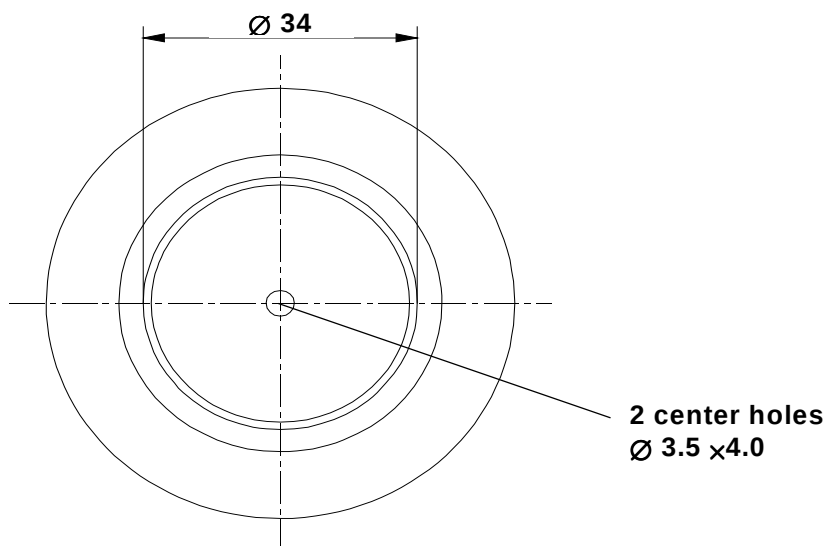
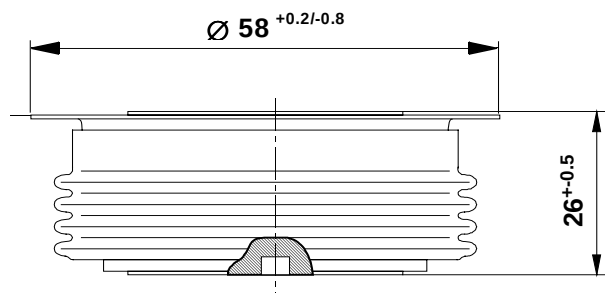
Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, see appendix			Seite 3	
Si - Element mit Druckkontakt Si - pellet with pressure contact			38DN65	
Anpreßkraft clamping force		F	10...16	kN
Gewicht weight		G	typ 250	g
Kriechstrecke creepage distance			30	mm
Luftstrecke air distance			20	mm
Feuchtekategorie humidity classification	DIN 40040		C	
Schwingfestigkeit vibration resistance	f = 50Hz		50	m/s ²

Mit dieser technischen Information werden Halbleiterbauelemente spezifiziert, jedoch keine Eigenschaften zugesichert. Sie gilt in Verbindung mit den zugehörigen technischen Erläuterungen.
This technical information specifies semiconductor devices but promises no characteristics. It is valid in combination with the belonging technical notes.



Maßbild / Outline

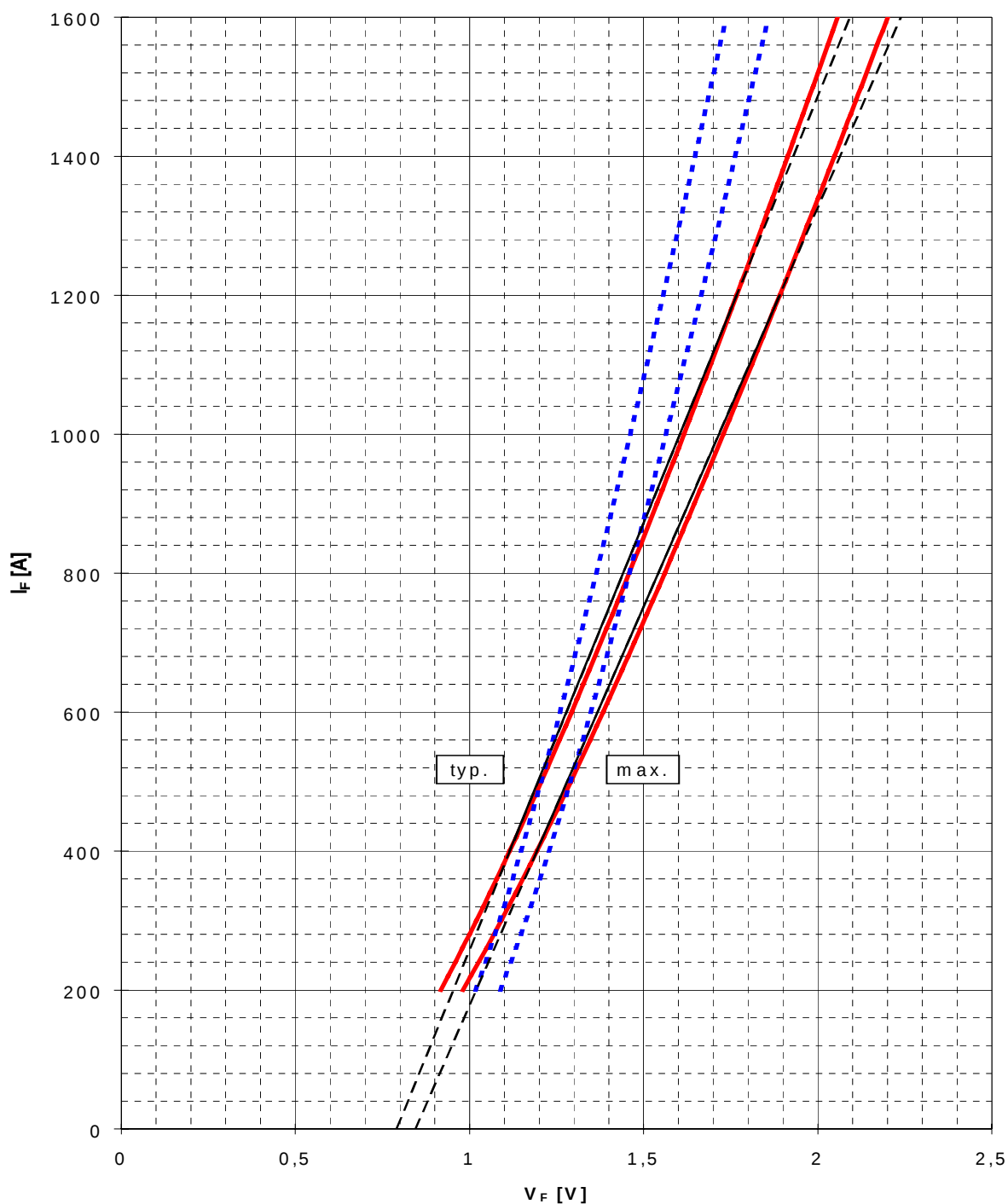




On-State Characteristics (v_F)

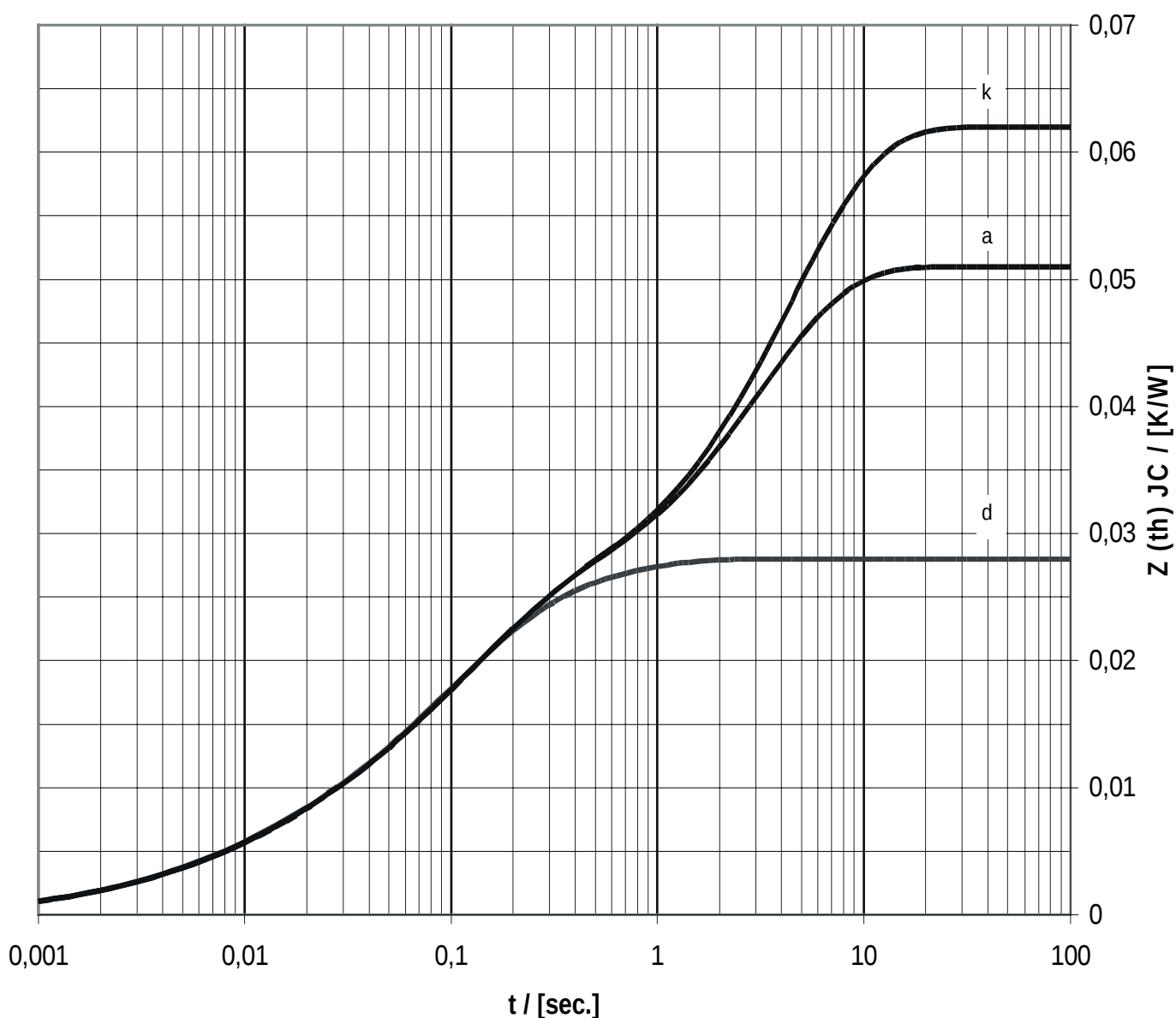
typical and upper limit of scatter range

- $t_{vj} = 160^\circ\text{C}$
- $t_{vj} = 25^\circ\text{C}$
- $r_T @ t_{vj} = 160^\circ\text{C}$



Transient thermal impedance $Z_{(th) JC} = f(t)$

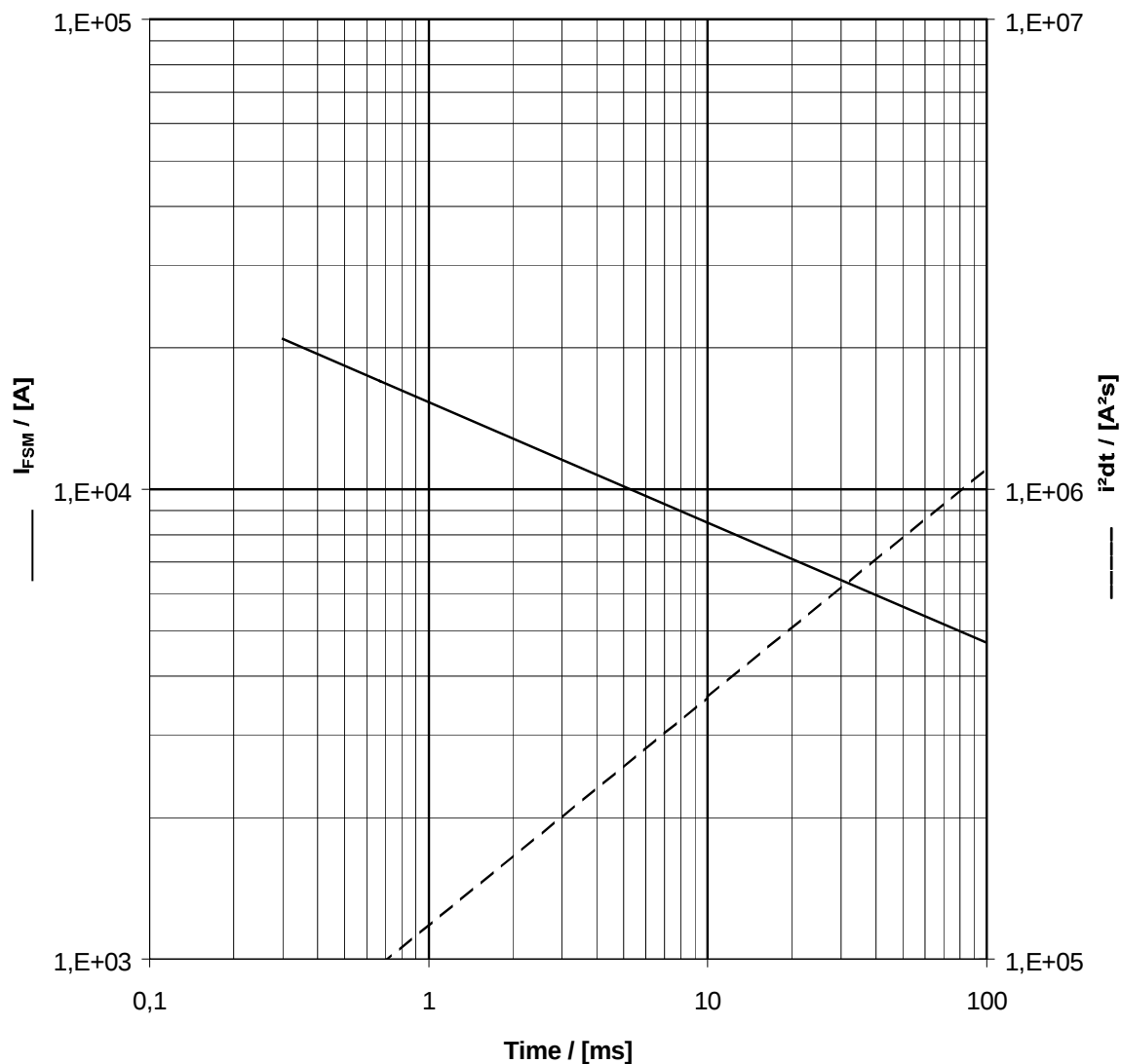
	doppelseitige Kühlung		anodenseitige Kühlung		kathodenseitige Kühlung	
	r [K/W]	[s]	r [K/W]	[s]	r [K/W]	[s]
1	0,0044	0,5	0,0268	3,14	0,0378	4,4
2	0,014	0,122	0,0146	0,134	0,0146	0,134
3	0,0049	0,0406	0,0049	0,0406	0,0049	0,0406
$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} \cdot (1 - e^{-t/\tau_n})$					0,0035	0,0094
					0,0012	0,0019
					0,062	-

Surge Current Characteristics $I_{FSM} = f(t_p)$



I^2t value $i^2 dt = f(t_p)$

Sine half-wave, $t_{vj}=160^\circ\text{C}$, $v_R = 0$

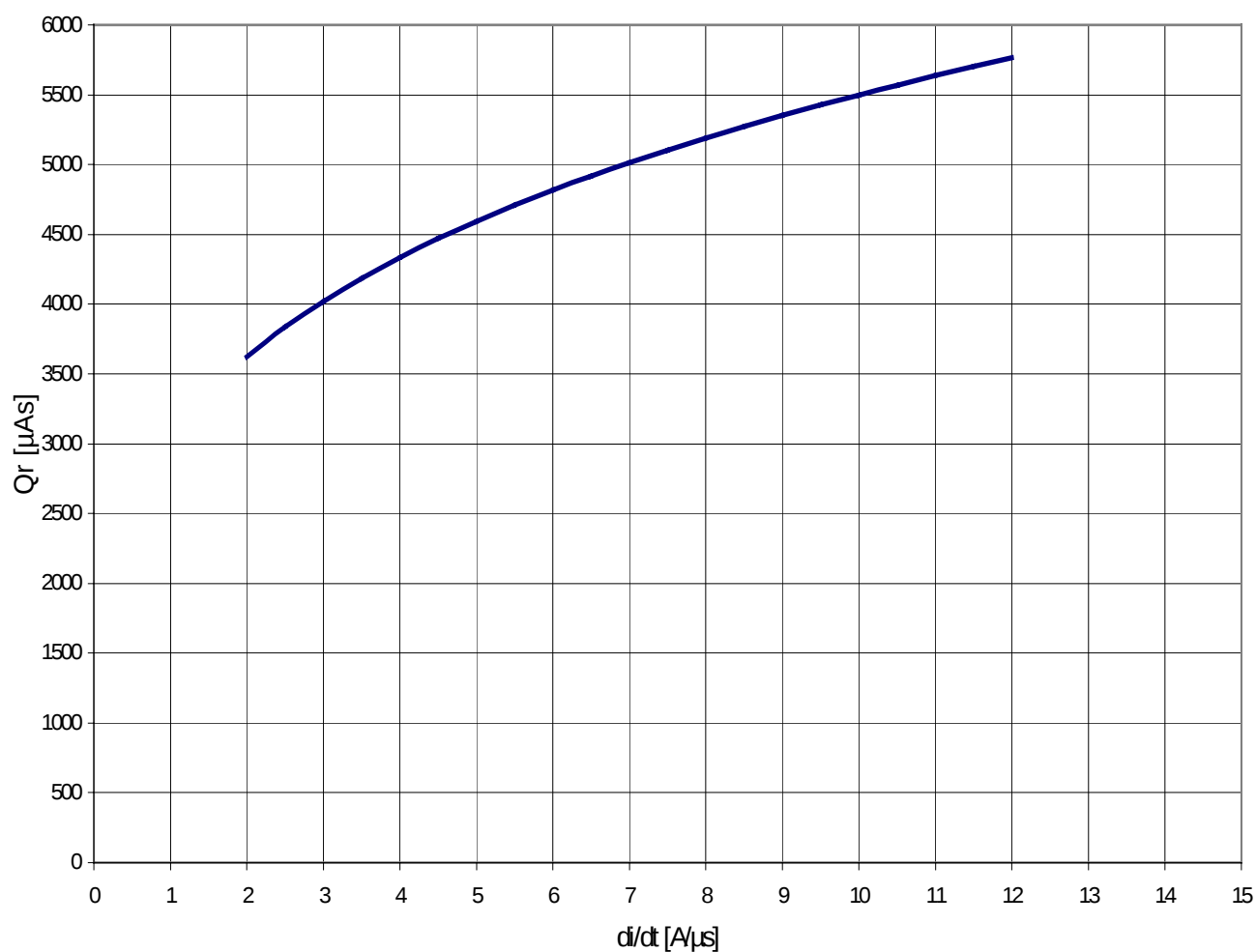




Reverse recoverd charge

$$Q_r = f(-di/dt)$$

$t_{vj} = 160^\circ\text{C}$, $I_{FM} = 1000\text{A}$, $v_R = 1000\text{ V}$, $C = 0,25\text{ }\mu\text{F}$, $R = 80\text{ }\Omega$





Reverse recovery current

$$I_{RM} = f(-di/dt)$$

$t_{vj} = 160^\circ\text{C}$, $I_{TM} = 1000\text{A}$, $v_R = 1000\text{ V}$, $C = 0,25\text{ }\mu\text{F}$, $R = 80\text{ }\Omega$

