



Key Parameters

V_{DRM} / V_{RRM}	3200V ... 3600V
I_{TAVM}	1900A ($T_C=85^\circ\text{C}$)
I_{TSM}	44000A
V_{TO}	1,0V
r_T	0,25m Ω
R_{thJC}	9,0K/kW
Clamping Force	36 ... 52kN
Max. Diameter	121mm
Contact Diameter	86mm
Height	35mm



For type designation please refer to actual shortform catalog

<http://www.ifbip.com/catalog>

Merkmale

- Volle Sperrfähigkeit 50/60Hz über einen weiten Temperaturbereich
- Hohe DC Sperrstabilität
- Hohe Stoßstrombelastbarkeit
- Hoher Gehäusebruchstrom
- Hohe Einschalt di/dt Fähigkeit

Features

- Full blocking 50/60Hz over a wide range temperature range
- High DC blocking stability
- High surge current capability
- High case non-rupture current
- High di/dt capability

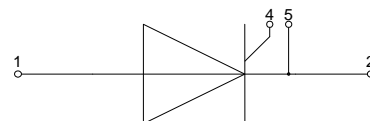
Typische Anwendungen

- Hochstrom-Gleichrichter
- Gleichrichter für Antriebsapplikationen
- Mittelspannungsumrichter
- Lastgeführte Umrichter
- Kurzschließer-Applikationen

Typical Applications

- High Current Rectifier
- Rectifier for Drives Applications
- Medium Voltage Drives
- Load Commutating Inverter
- Crowbar Applications

content of customer DMX code	DMX code digit	DMX code digit quantity
serial number	1..7	7
SP material number	8..16	9
datecode (production day)	17..18	2
datecode (production year)	19..20	2
datecode (production month)	21..22	2
vT class	23..26	4
QR class	27..30	4



www.ifbip.com
support@infineon-bip.com



Technische Information / technical information



Infineon Technologies Bipolar
GmbH & Co. KG

Netz-Thyristor Phase Control Thyristor

T1601N

Elektrische Eigenschaften / electrical properties Höchstzulässige Werte / maximum rated values

Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzensperrspannung repetitive peak forward off-state and reverse voltage	$T_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{max}}$	$V_{\text{DRM}}, V_{\text{RRM}}$	3200 V 3400 V 3600 V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert maximum RMS on-state current	$T_C = 85^{\circ}\text{C}$	I_{TRMSM}	2990 A
Dauergrenzstrom average on-state current	$T_C = 85^{\circ}\text{C}$ $T_C = 70^{\circ}\text{C}$ $T_C = 55^{\circ}\text{C}$	I_{TAVM}	1900 A 2330 A 2700 A
Stoßstrom-Grenzwert surge current	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, t_p = 10\text{ ms}$	I_{TSM}	44000 A 41000 A
Grenzlastintegral I^2t -value	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, t_p = 10\text{ ms}$	I^2t	9680 $10^3\text{ A}^2\text{s}$ 8400 $10^3\text{ A}^2\text{s}$
Kritische Stromsteilheit critical rate of rise of on-state current	DIN IEC 60747-6 $f = 50\text{ Hz}, i_{\text{GM}} = 3\text{ A}, di_{\text{G}}/dt = 6\text{ A}/\mu\text{s}$	$(di_{\text{T}}/dt)_{\text{cr}}$	300 $\text{A}/\mu\text{s}$
Kritische Spannungssteilheit critical rate of rise of off-state voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_{\text{D}} = 0,67 V_{\text{DRM}}$ 5.Kennbuchstabe / 5 th letter H	$(dv_{\text{D}}/dt)_{\text{cr}}$	1000 $\text{V}/\mu\text{s}$

Charakteristische Werte / characteristic values

Durchlaßspannung on-state voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, I_{\text{T}} = 2000\text{ A}$	V_{T}	typ. 1,35 V Max. 1,5 V
Schleusenspannung threshold voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	$V_{(\text{TO})}$	typ. 0,9 V max. 1 V
Ersatzwiderstand slope resistance	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	r_{T}	typ. 0,225 $\text{m}\Omega$ Max. 0,25 $\text{m}\Omega$
Durchlaßkennlinie on-state characteristic $200\text{ A} \leq i_{\text{F}} \leq 2500\text{ A}$ $v_{\text{T}} = A + B \cdot i_{\text{T}} + C \cdot \ln(i_{\text{T}} + 1) + D \cdot \sqrt{i_{\text{T}}}$	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	typ. max.	A -0,0978 B 0,000187 C 0,15 D -0,00173 A -0,0981 B 0,000153 C 0,143 D 0,00466
Zündstrom gate trigger current	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{\text{D}} = 12\text{ V}$	I_{GT}	max. 350 mA
Zündspannung gate trigger voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{\text{D}} = 12\text{ V}$	V_{GT}	max. 2,5 V
Nicht zündender Steuerstrom gate non-trigger current	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_{\text{D}} = 12\text{ V}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_{\text{D}} = 0,5 V_{\text{DRM}}$	I_{GD}	max. 20 mA max. 10 mA
Nicht zündende Steuerspannung gate non-trigger voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_{\text{D}} = 0,5 V_{\text{DRM}}$	V_{GD}	max. 0,4 V
Haltestrom holding current	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{\text{D}} = 12\text{ V}$	I_{H}	max. 350 mA
Einraststrom latching current	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{\text{D}} = 12\text{ V}, R_{\text{GK}} \geq 10\ \Omega$ $i_{\text{GM}} = 3\text{ A}, di_{\text{G}}/dt = 6\text{ A}/\mu\text{s}, t_{\text{g}} = 20\ \mu\text{s}$	I_{L}	max. 3 A
Vorwärts- und Rückwärts-Sperrstrom forward off-state and reverse current	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$ $V_{\text{D}} = V_{\text{DRM}}, V_{\text{R}} = V_{\text{RRM}}$	$i_{\text{D}}, i_{\text{R}}$	max. 400 mA
Zündverzögerung gate controlled delay time	DIN IEC 60747-6 $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, i_{\text{GM}} = 3\text{ A}, di_{\text{G}}/dt = 6\text{ A}/\mu\text{s}$	t_{gd}	max. 1,5 μs

prepared by: TM	date of publication: 2011-05-02
approved by: JP	revision: 7.0



Technische Information / technical information



Infineon Technologies Bipolar
 GmbH & Co. KG

Netz-Thyristor Phase Control Thyristor

T1601N

Elektrische Eigenschaften / electrical properties Charakteristische Werte / characteristic values

Freiwerdezeit circuit commutated turn-off time	$T_{vj} = T_{vj\ max}$, $i_{TM} = I_{TAVM}$ $V_{RM} = 100\ V$, $V_{DM} = 0,67\ V_{DRM}$ $dv_D/dt = 20\ V/\mu s$, $-di_T/dt = 10\ A/\mu s$ 4.Kennbuchstabe / 4 th letter O	t_q	typ.	300	μs
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$T_{vj} = T_{vj\ max}$ $i_{TM} = I_{TAVM}$, $-di_T/dt = 10\ A/\mu s$ $V_R = 0,5V_{RRM}$, $V_{RM} = 0,8V_{RRM}$	Q_r	max.	8,5	mAs
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$T_{vj} = T_{vj\ max}$ $i_{TM} = I_{TAVM}$, $-di_T/dt = 10\ A/\mu s$ $V_R = 0,5V_{RRM}$, $V_{RM} = 0,8V_{RRM}$	I_{RM}	max.	270	A

Thermische Eigenschaften / thermal properties

Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	<u>Kühlfläche / cooling surface</u> beidseitig / two-sided, $\theta = 180^\circ\sin$ beidseitig / two-sided, DC Anode / anode, DC Kathode / cathode, DC	R_{thJC}	max.	9,7	K/kW
			max.	9,0	K/kW
			max.	17,0	K/kW
			max.	19,5	K/kW
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	<u>Kühlfläche / cooling surface</u> beidseitig / two-sided einseitig / single-sided	R_{thCH}	max.	2,5	K/kW
			max.	5,0	K/kW
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur maximum junction temperature		$T_{vj\ max}$		125	$^\circ C$
Betriebstemperatur operating temperature		$T_{c\ op}$		-40...+125	$^\circ C$
Lagertemperatur storage temperature		T_{stg}		-40...+150	$^\circ C$

Mechanische Eigenschaften / mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, see annex				Seite 4 page 4	
Si-Element mit Druckkontakt Si-pellet with pressure contact					
Anpresskraft clamping force		F		36...52	kN
Steueranschlüsse control terminals	DIN 46244	Gate Kathode /Cathode		A 4,8x0,8 A 6,3x0,8	
Gewicht weight		G	typ.	1700	g
Kriechstrecke creepage distance				33	mm
Schwingfestigkeit vibration resistance	f = 50 Hz			50	m/s ²



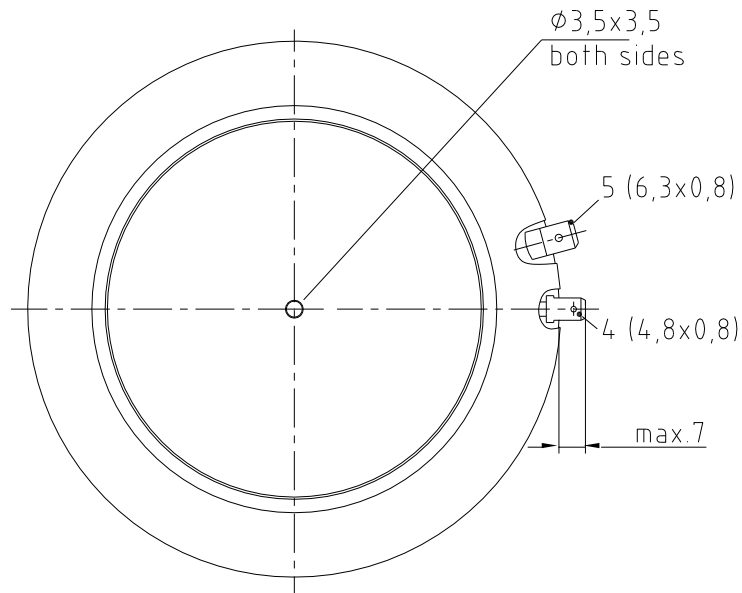
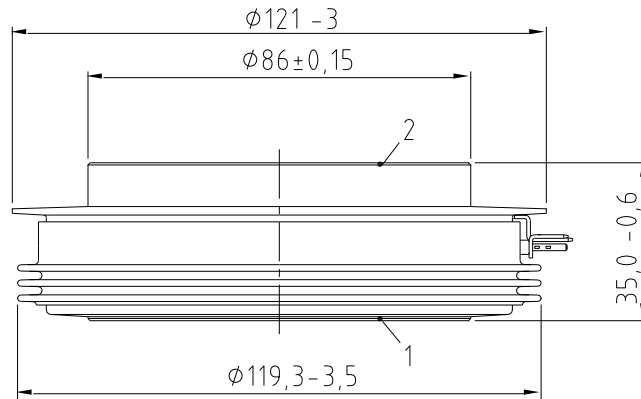
Technische Information /
technical information



Netz-Thyristor
Phase Control Thyristor

T1601N

Infineon Technologies Bipolar
GmbH & Co. KG



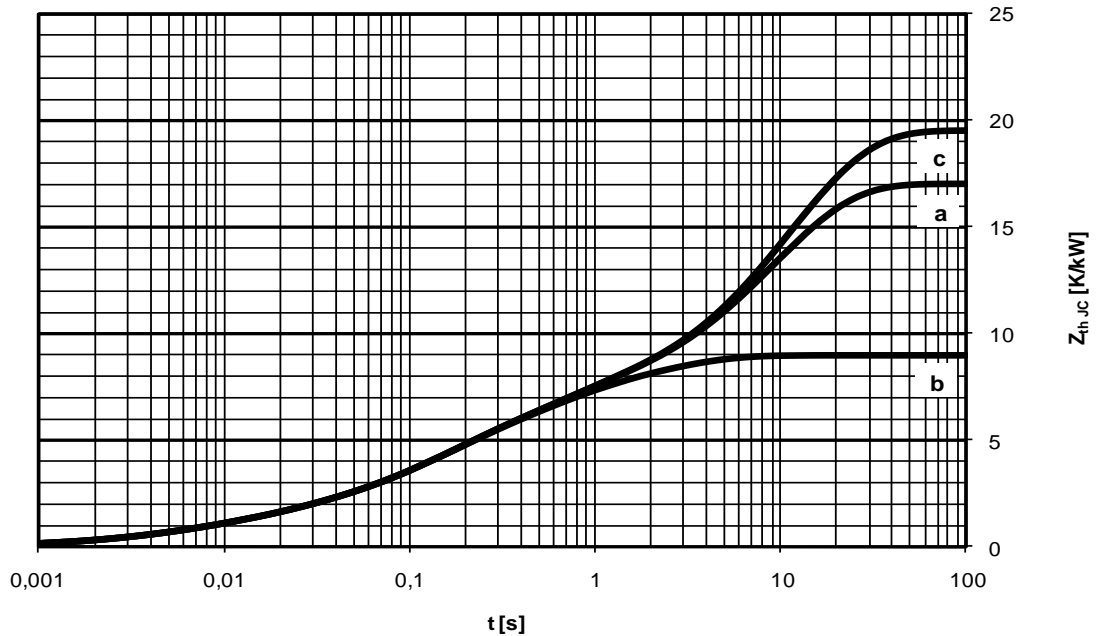
- 1: Anode/anode
- 2: Kathode/cathode
- 4: Gate
- 5: Hilfskathode/
cathode (control terminal)



**Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes Z_{thJC} /
analytical elements of transient thermal impedance Z_{thJC}**

	Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
beidseitig two-sided	R_{thn} [K/kW]	2,23	2,7	2,8	0,8	0,47		
	τ_n [s]	2	0,44	0,11	0,015	0,0041		
anodenseitig anode-sided	R_{thn} [K/kW]	10,23	2,7	2,8	0,8	0,47		
	τ_n [s]	9,2	0,44	0,11	0,015	0,0041		
kathodenseitig cathode-sided	R_{thn} [K/kW]	12,73	2,7	2,8	0,8	0,47		
	τ_n [s]	11,4	0,44	0,11	0,015	0,0041		

Analytische Funktion / analytical function:
$$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_n}} \right)$$

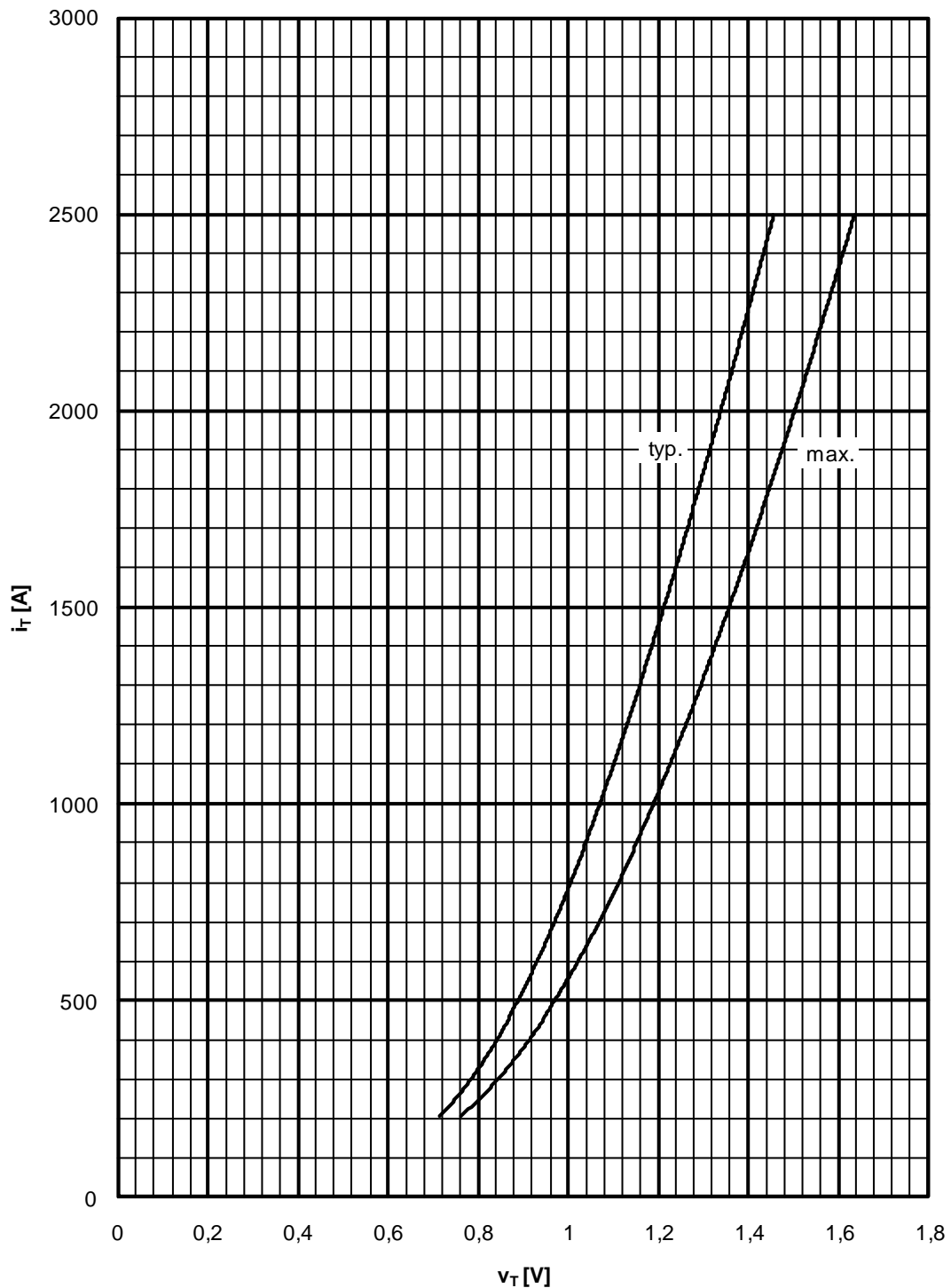


Transienter innerer Wärmewiderstand für DC / transient thermal impedance $Z_{thJC} = f(t)$ for DC

a : Anodenseitige Kühlung / anode-sided cooling

b : Beidseitige Kühlung / two-sided cooling

c : Kathodenseitige Kühlung / cathode-sided cooling



Grenzdurchlaßkennlinie / limiting on-state characteristic $i_T = f(v_T)$

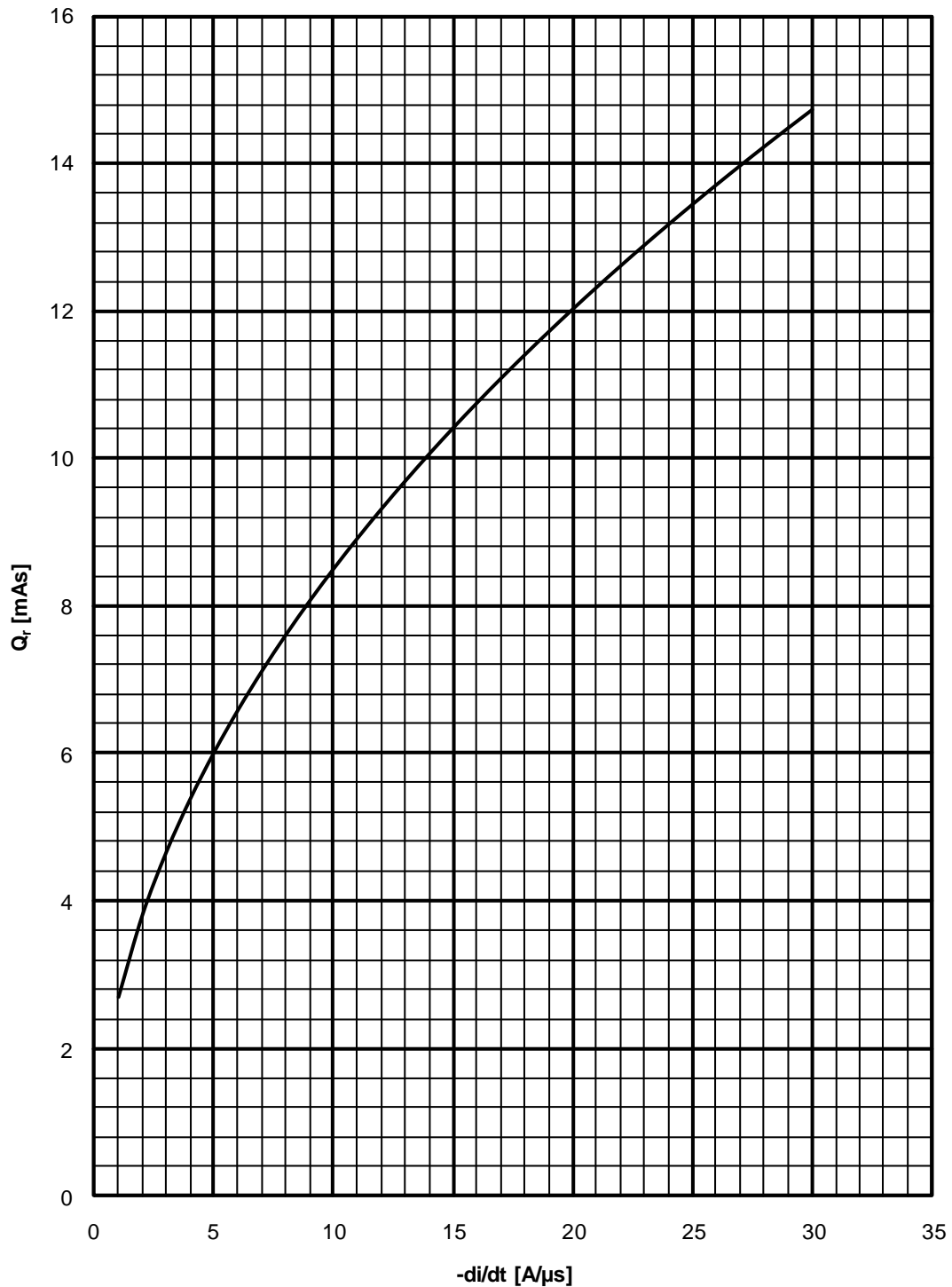
$$T_{vj} = T_{vj \text{ max}}$$



Steuercharakteristik $v_G = f(i_G)$ mit Zündbereichen für $V_D = 12$ V /
gate characteristic $v_G = f(i_G)$ with triggering area for $V_D = 12$ V

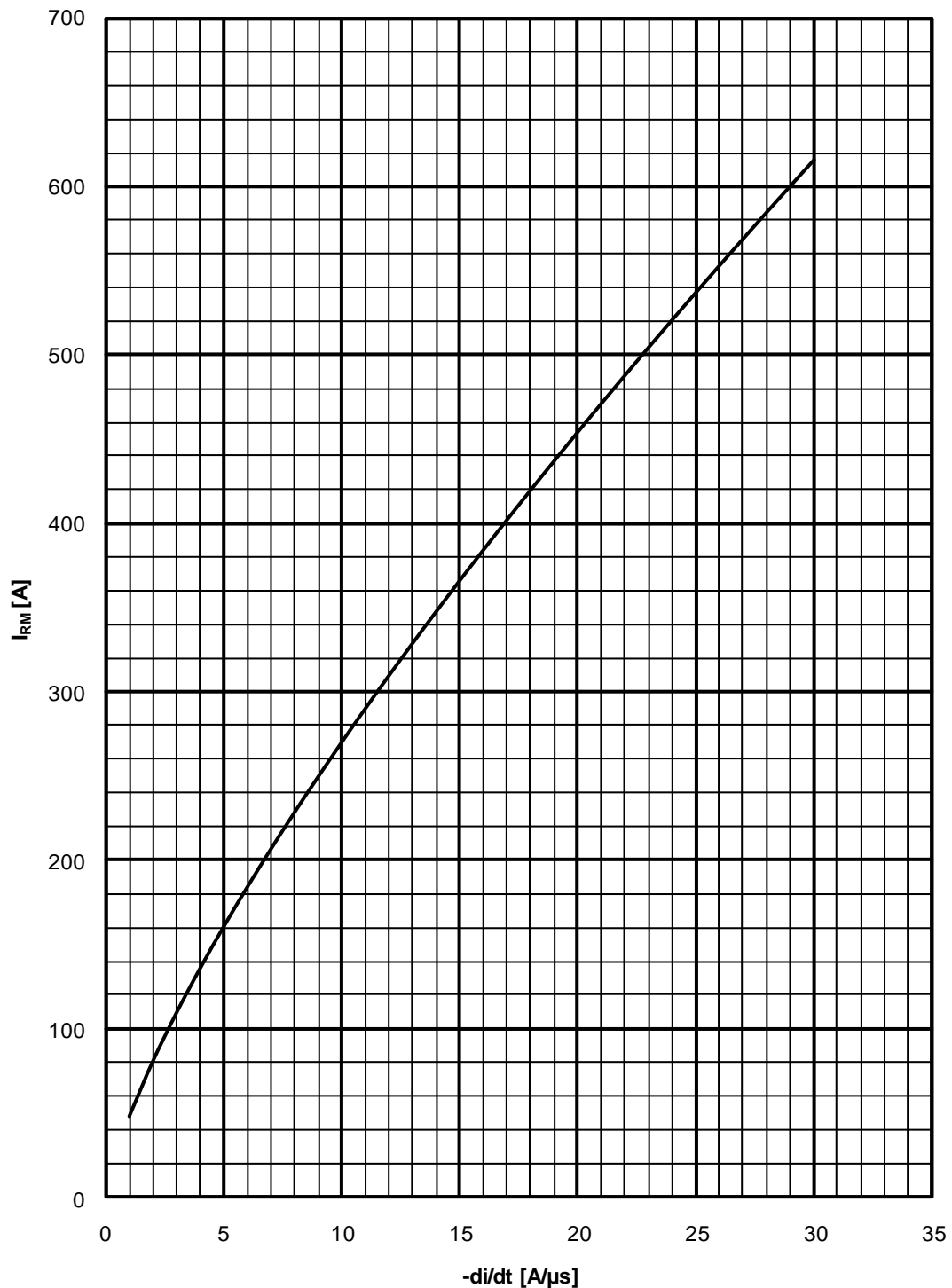
Höchstzulässige Spitzensteuerverlustleistung / maximum rated peak gate power dissipation $P_{GM} = f(t_g)$:

a - 20 W/10ms b - 40 W/1ms c - 60 W/0,5ms



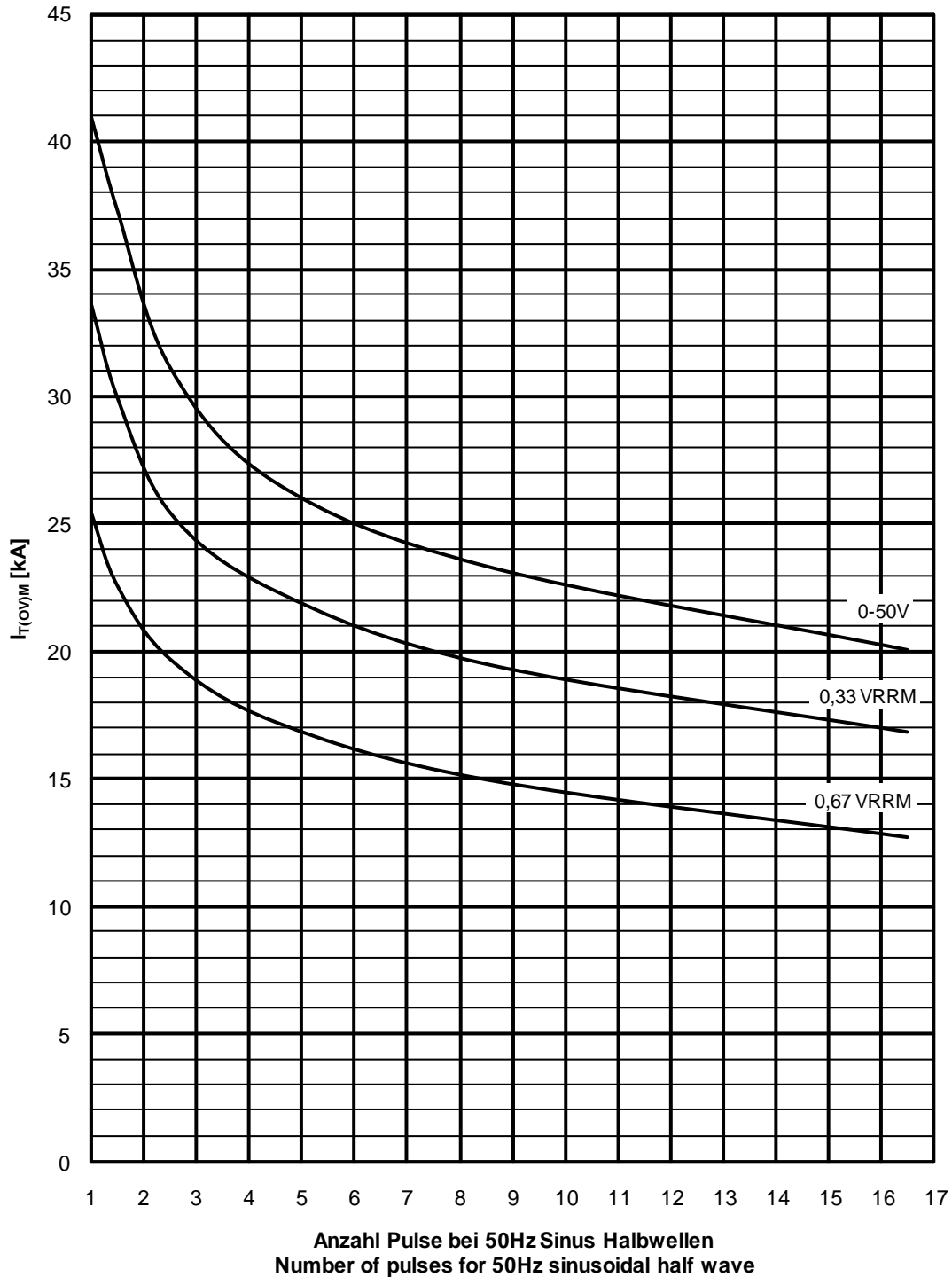
Sperrverzögerungsladung / recovered charge $Q_r = f(-di/dt)$

$$T_{vj} = T_{vjmax}, v_R = 0,5 V_{RRM}, V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$$



Rückstromspitze / peak reverse recovery current $I_{RM} = f(-di/dt)$

$$T_{vj} = T_{vjmax}, V_R = 0,5 V_{RRM}, V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$$



Typische Abhängigkeit des Grenzstromes $I_{T(OV)M}$ von der Anzahl für eine Folge von Sinus Halbwellen bei 50Hz.

Parameter: Rückwärtsspannung V_{RM}

Typical dependency of maximum overload on-state current $I_{T(OV)M}$ as a number of a sequence of sinusoidal half waves at 50Hz. Parameter: peak reverse voltage V_{RM}

$$I_{T(OV)M} = f(\text{pulses}, V_{RM}); T_{vj} = T_{vjmax}$$