

Technische Information / Technical Information

eupec

NETZ-1 thyristor
Phase Control Thyristor

T 1329 N 18...22



Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Vorläufige Daten

Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

Preliminary Data

Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzensperrspannung repetitive peak forward off-state and reverse voltages	$T_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{max}}$	$V_{\text{DRM}}, V_{\text{RRM}}$	1800, 2000 2200	V V
Vorwärts-Stoßspitzensperrspannung non-repetitive peak forward off-state voltage	$T_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{max}}$	V_{DSM}	1800, 2000 2200	V V
Rückwärts-Stoßspitzensperrspannung non-repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = +25^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{max}}$	V_{RSM}	1900, 2100 2300	V V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert RMSM on-state current		I_{TRSMMSM}	2600	A
Dauergrenzstrom average on-state current	$T_{\text{C}} = 85^{\circ}\text{C}$ $T_{\text{C}} = 70^{\circ}\text{C}$	I_{TAVM}	1329 1655	A 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}	26500 23000	A 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	3510 2645	$\text{A}^2\text{s} \cdot 10^3$ $\text{A}^2\text{s} \cdot 10^3$
Kritische Stromsteilheit critical rate of rise of on-state current	DIN IEC 747-6 $f=50\text{Hz}, v_L = 10\text{V}, i_{\text{GM}} = 1\text{A}$ $di_{\text{G}}/dt = 1\text{A}/\mu\text{s}$	$(di_{\text{T}}/dt)_{\text{cr}}$	200	$\text{A}/\mu\text{s}$
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 / 5th letter F	$(dv_{\text{D}}/dt)_{\text{cr}}$	1000	$\text{V}/\mu\text{s}$

Charakteristische Werte / Characteristic values

Durchlaßspannung on-state voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, i_{\text{T}} = 3000\text{A}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, i_{\text{T}} = 1000\text{A}$	v_{T}	max. 1,65 max. 1,13	V V
Schleusenspannung threshold voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	$V_{\text{T(TO)}}$	0,9	V
Ersatzwiderstand slope resistance	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	r_{T}	0,234	$\text{m}\Omega$
Durchlaßkennlinie on-state voltage $v_{\text{T}} = A + B \times i_{\text{T}} + C \times \ln(i_{\text{T}} + 1) + D \times \sqrt{i_{\text{T}}}$	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	A B C D	0,9012 1,89E-4 -2,256E-2 0,006587	
Zündstrom gate trigger current	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_{\text{D}} = 6\text{V}$	i_{GT}	max. 250	mA
Zündspannung gate trigger voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_{\text{D}} = 6\text{V}$	V_{GT}	max. 2,2	V
Nicht zündener Steuerstrom gate non-trigger current	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, v_{\text{D}} = 6\text{V}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, v_{\text{D}} = 0,5 V_{\text{DRM}}$	i_{GD}	max. 10 max. 5	mA mA
Nicht zündene Steuerspannung gate non-trigger voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, v_{\text{D}} = 0,5 V_{\text{DRM}}$	V_{GD}	max. 0,25	mV
Haltestrom holding current	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_{\text{D}} = 6\text{V}, R_{\text{A}} = 5\Omega$	I_{H}	max. 300	mA
Einraststrom latching current	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_{\text{D}} = 6\text{V}, R_{\text{GK}} \geq 10\Omega$ $i_{\text{GM}} = 1\text{A}, di_{\text{G}}/dt = 1\text{A}/\mu\text{s}$ $t_{\text{G}} = 20\mu\text{s}$	I_{L}	max. 1200	mA
Vorwärts- und Rückwärts-Sperrstrom forward off-state and reverse currents	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$ $v_{\text{D}} = V_{\text{DRM}}, v_{\text{R}} = V_{\text{RRM}}$	$i_{\text{D}}, i_{\text{R}}$	max. 150	mA
Zündverzug gate controlled delay time	DIN IEC 747-6 $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $i_{\text{GM}} = 1\text{A}, di_{\text{G}}/dt = 1\text{A}/\mu\text{s}$	t_{gd}	max. 4	μs

Technische Information / Technical Information

eupec

NETZ- I nyristor
Phase Control Thyristor

T 1329 N 18...22



Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Vorläufige Daten

Charakteristische Werte / Characteristic values

Preliminary Data

Freiwerdezeit circuit commutated turn-off time	$T_{vj} = T_{vj\max}, i_{TM} = I_{TAVM}$ $V_{RM} = 100V, v_{DM} = 0,67 V_{DRM}$ $dv_D/dt = 20 V/\mu s, -di_T/dt = 10 A/\mu s$ 4. Kennbuchstabe / 4th letter O	t_q	typ. 300	μs
---	--	-------	----------	---------

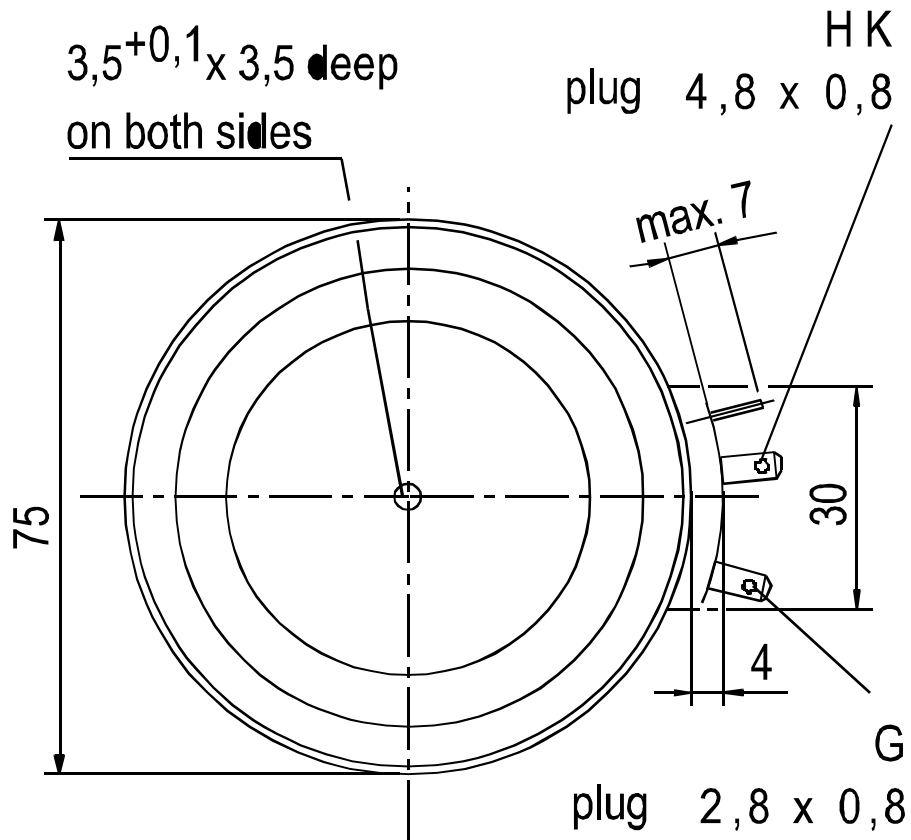
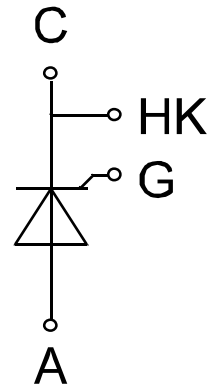
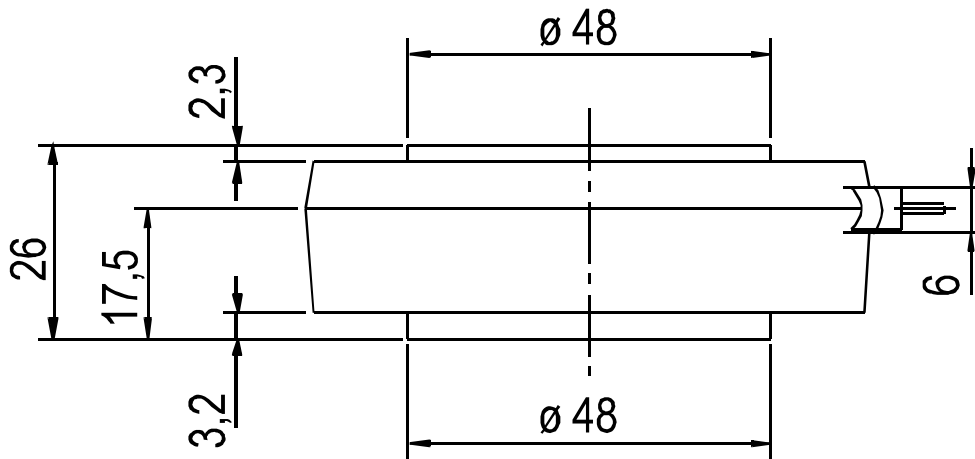
Thermische Eigenschaften / Thermal properties

Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	Kühlfläche / cooling surface beidseitig / two-sided, $\square=180^\circ\sin$ beidseitig / two-sided, DC Anode / anode, $\square=180^\circ\sin$ Anode / anode, DC Kathode / cathode, $\square=180^\circ\sin$ Kathode / cathode, DC	R_{thJC}	max. 0,0184 max. 0,0170 max. 0,0344 max. 0,0330 max. 0,0364 max. 0,0350	$^\circ C/W$ $^\circ C/W$ $^\circ C/W$ $^\circ C/W$ $^\circ C/W$ $^\circ C/W$
Übergangs- Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	Kühlfläche / cooling surface beidseitig / two-sided einseitig / single-sided	R_{thJK}	max. 0,0025 max. 0,0050	$^\circ C/W$ $^\circ C/W$
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur max. 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	$^\circ C$

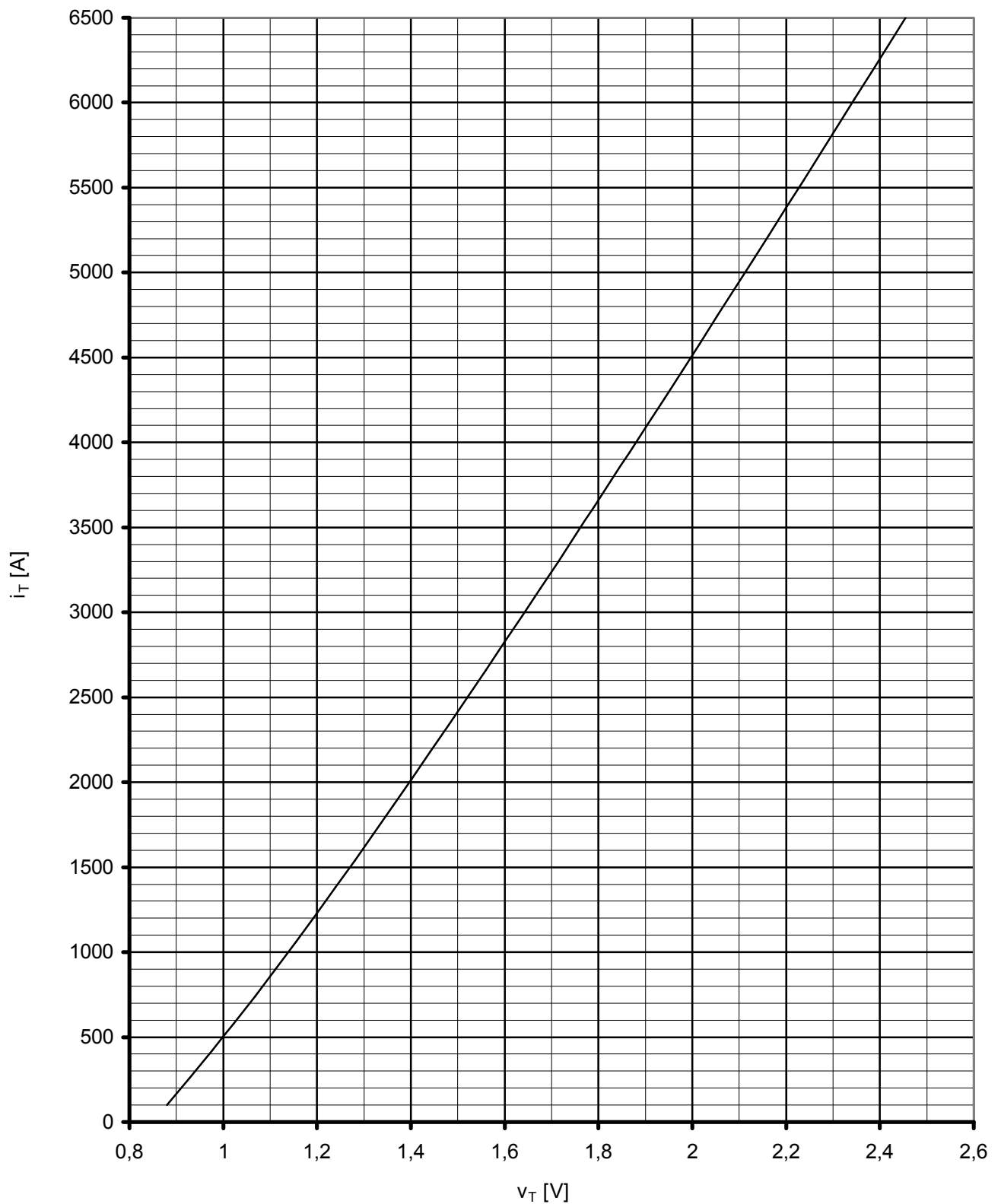
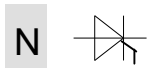
Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, see appendix			Seite 3 page 3	
Si-Element mit Druckkontakt, Amplying-Gate Si-pellet with pressure contact, amplifying gate				
Anpreßkraft clamping force		F	20 ...45	kN
Gewicht weight		G	typ. 540	g
Kriechstrecke creepage distance			32	mm
Feuchteklasse 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./ The technical information specifies semiconductor devices but promises no characteristics. It is valid in combination with the belonging technical notes.

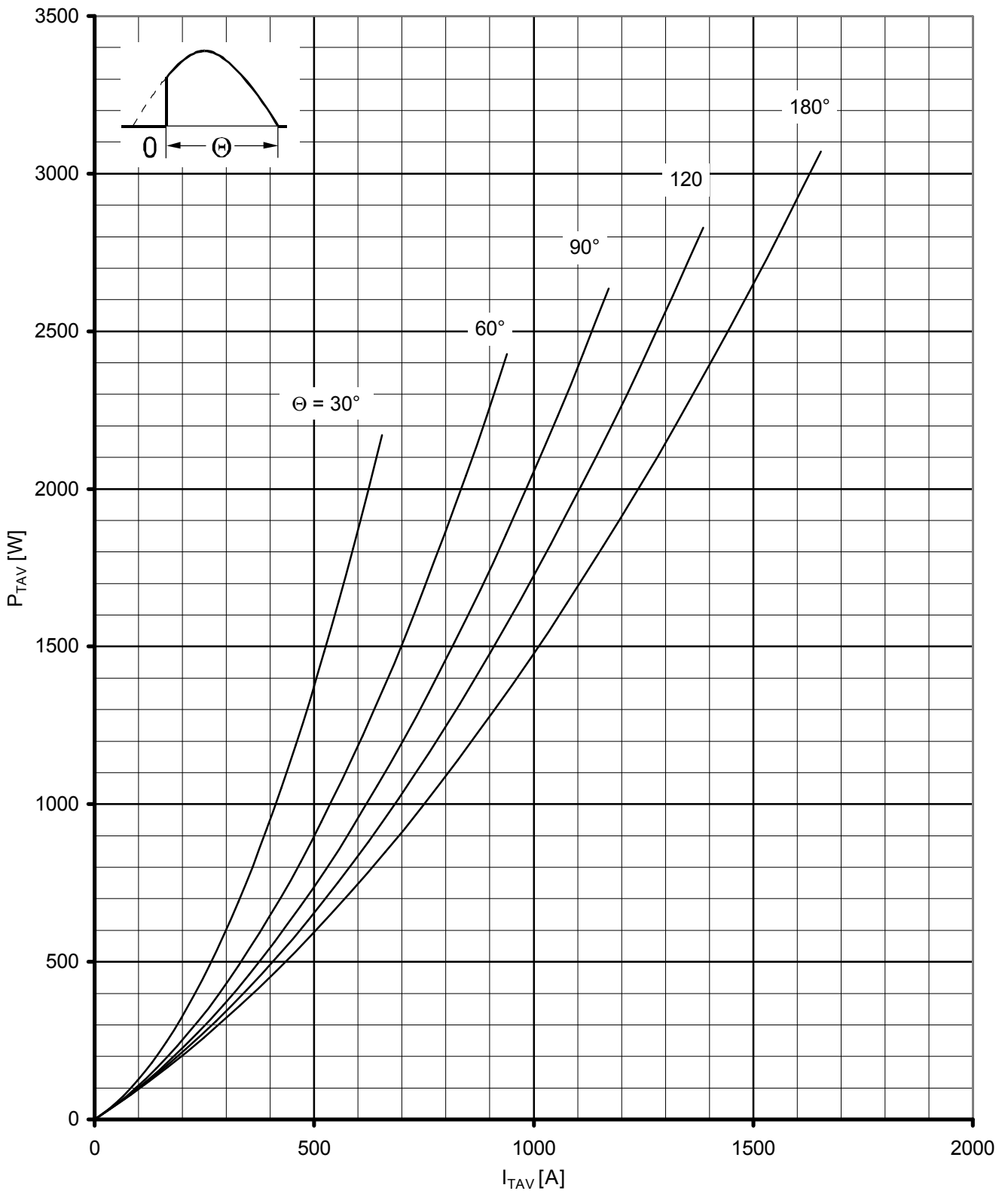


Kühlung cooling	Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes Z_{thJC} für DC Analytical elements of transient thermal impedance Z_{thJC} for DC							
	Pos.n	1	2	3	4	5	6	7
beidseitig two-sided	R_{thn} [°C/W]	0,00022	0,0011	0,00102	0,00283	0,00608	0,00575	
	τ_n [s]	0,00136	0,00306	0,0139	0,0662	0,512	1,49	
anodenseitig anode-sided	R_{thn} [°C/W]	0,00065	0,0019	0,00239	0,00381	0,00425	0,02	
	τ_n [s]	0,0016	0,0091	0,0791	0,26	1,736	7,21	
kathodenseitig cathode-sided	R_{thn} [°C/W]	0,00055	0,00206	0,00604	0,00551	0,02084		
	τ_n [s]	0,0014	0,00857	0,154	2,58	7,007		
Analytische Funktion / analytical function : $Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} (1 - EXP (- t / \tau_n))$								

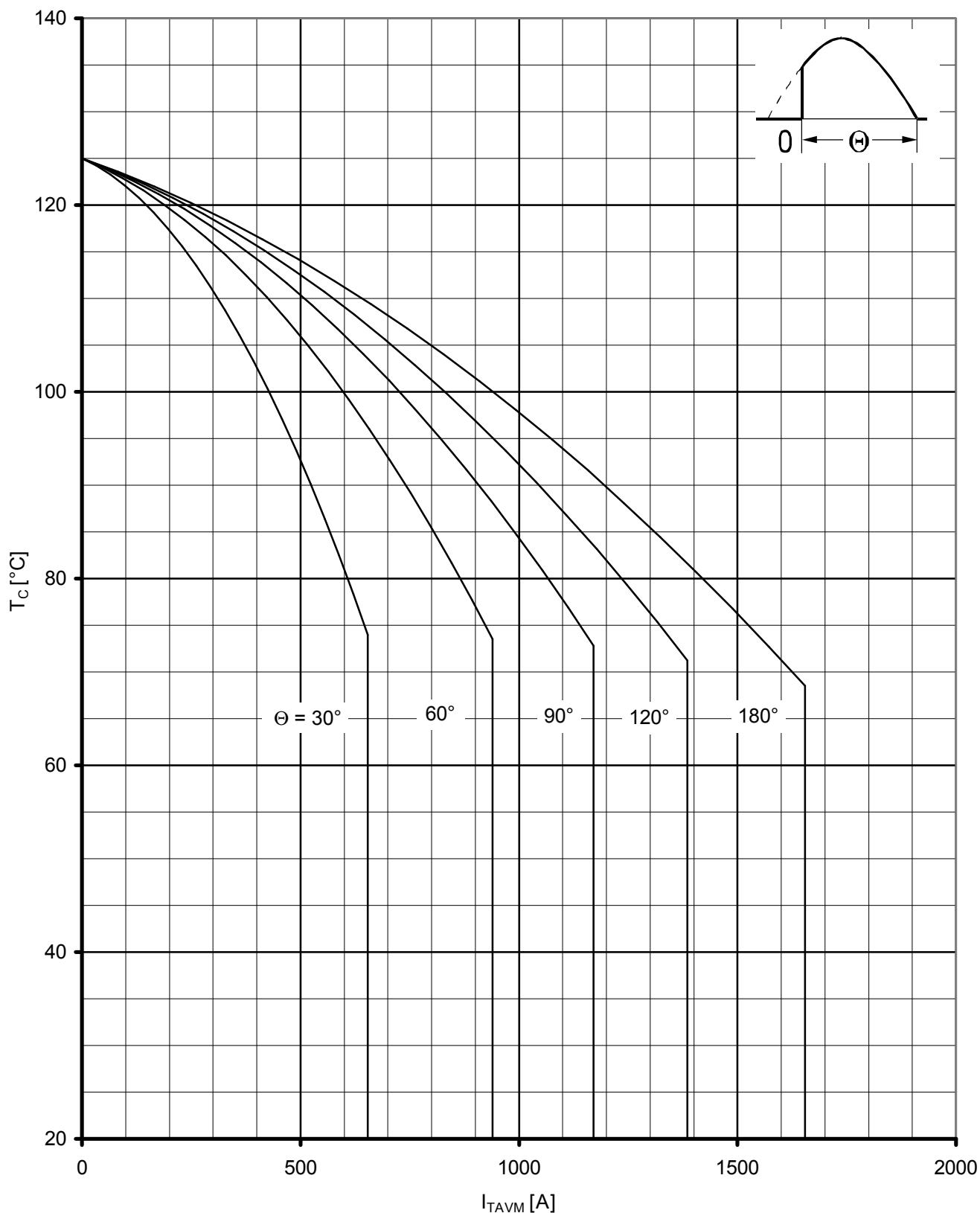


Durchlaßkennlinie / On-state characteristic $i_T=f(v_T)$

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



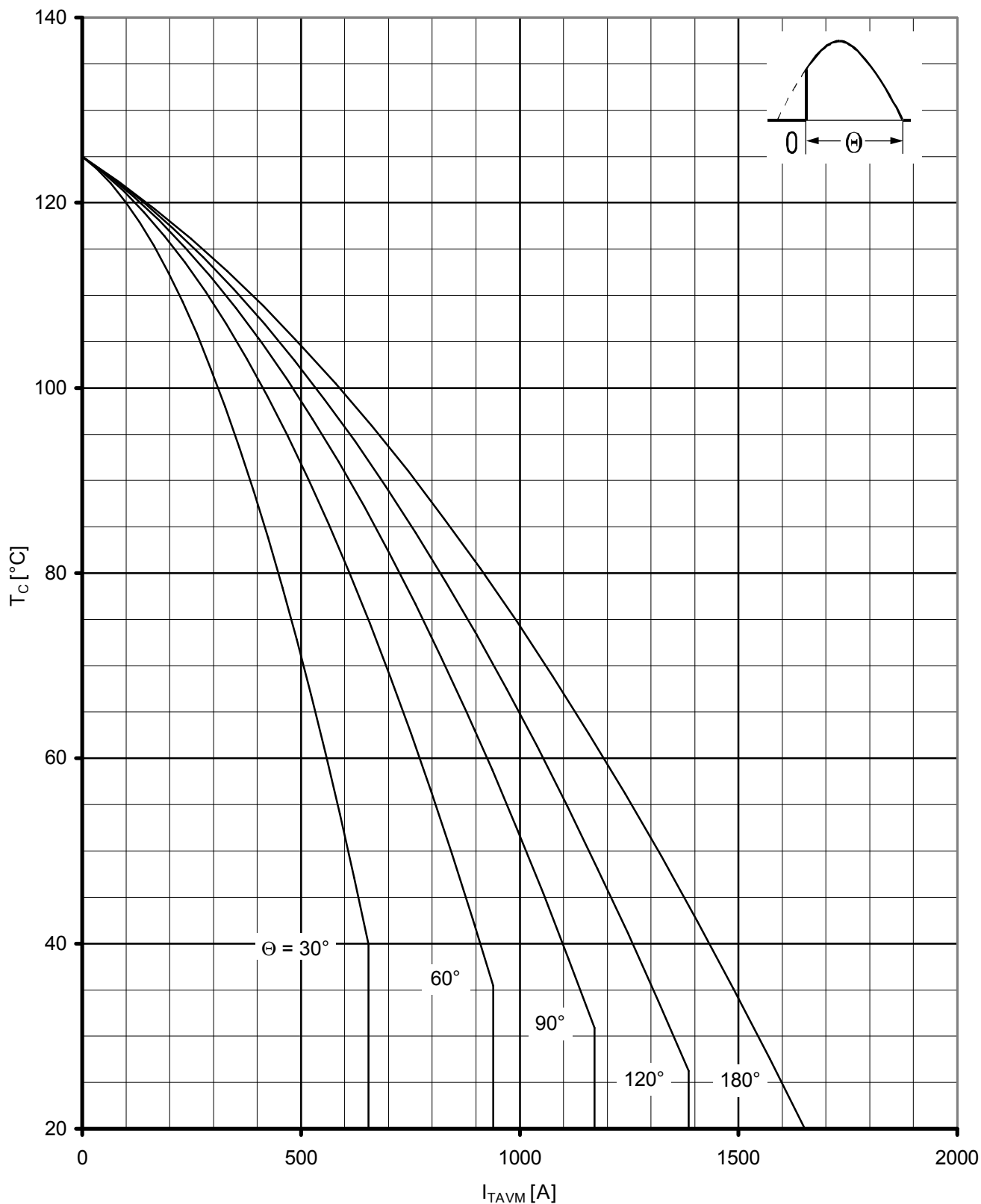
Durchlaßverlustleistung / On-state power loss $P_{TAV} = f(I_{TAV})$
Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ



Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature $T_c = f(I_{TAVM})$

Beidseitige Kühlung / two sided cooling

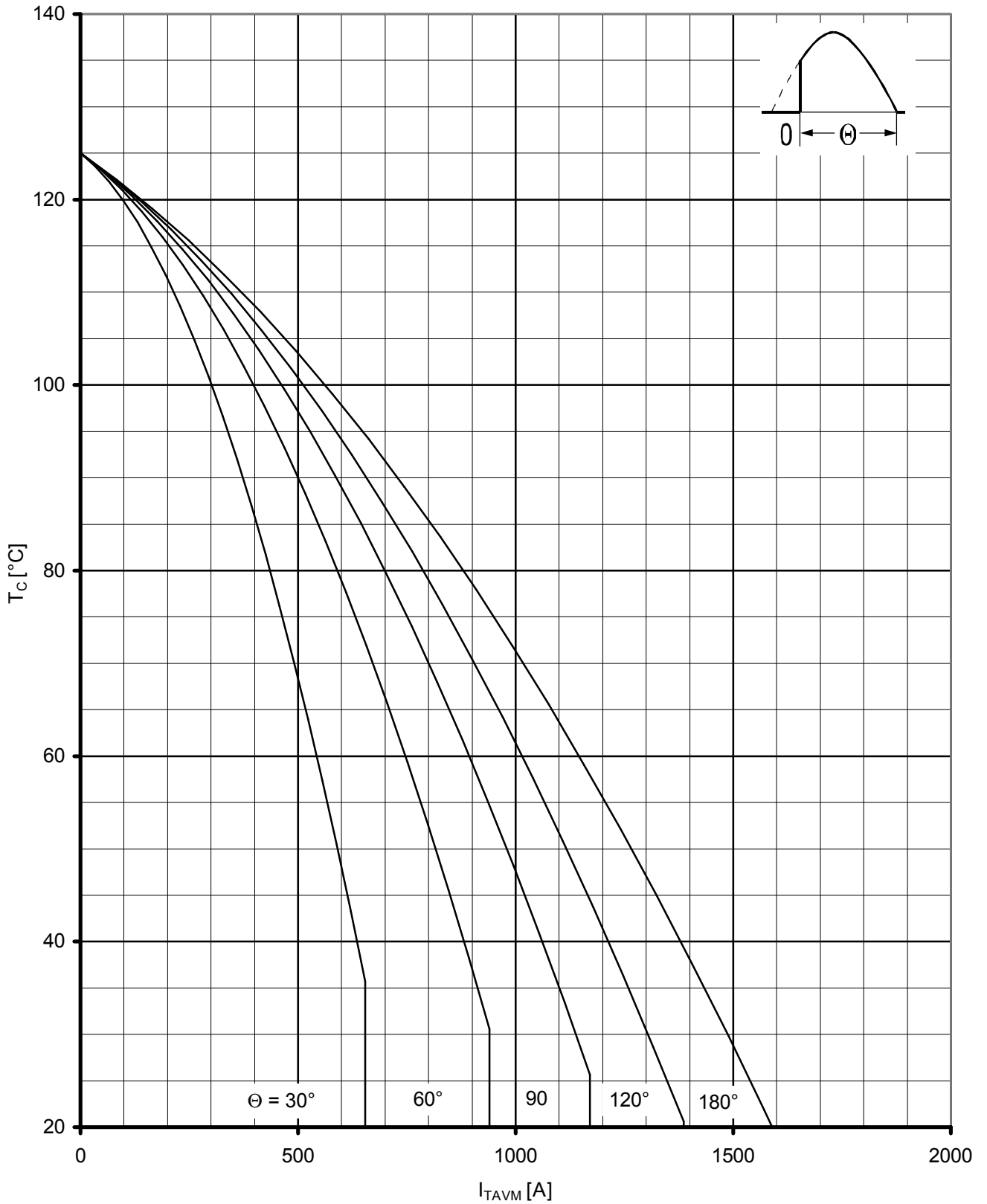
Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ



Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature $T_c = f(I_{TAVM})$

Anodenseitige Kühlung / anode sided cooling

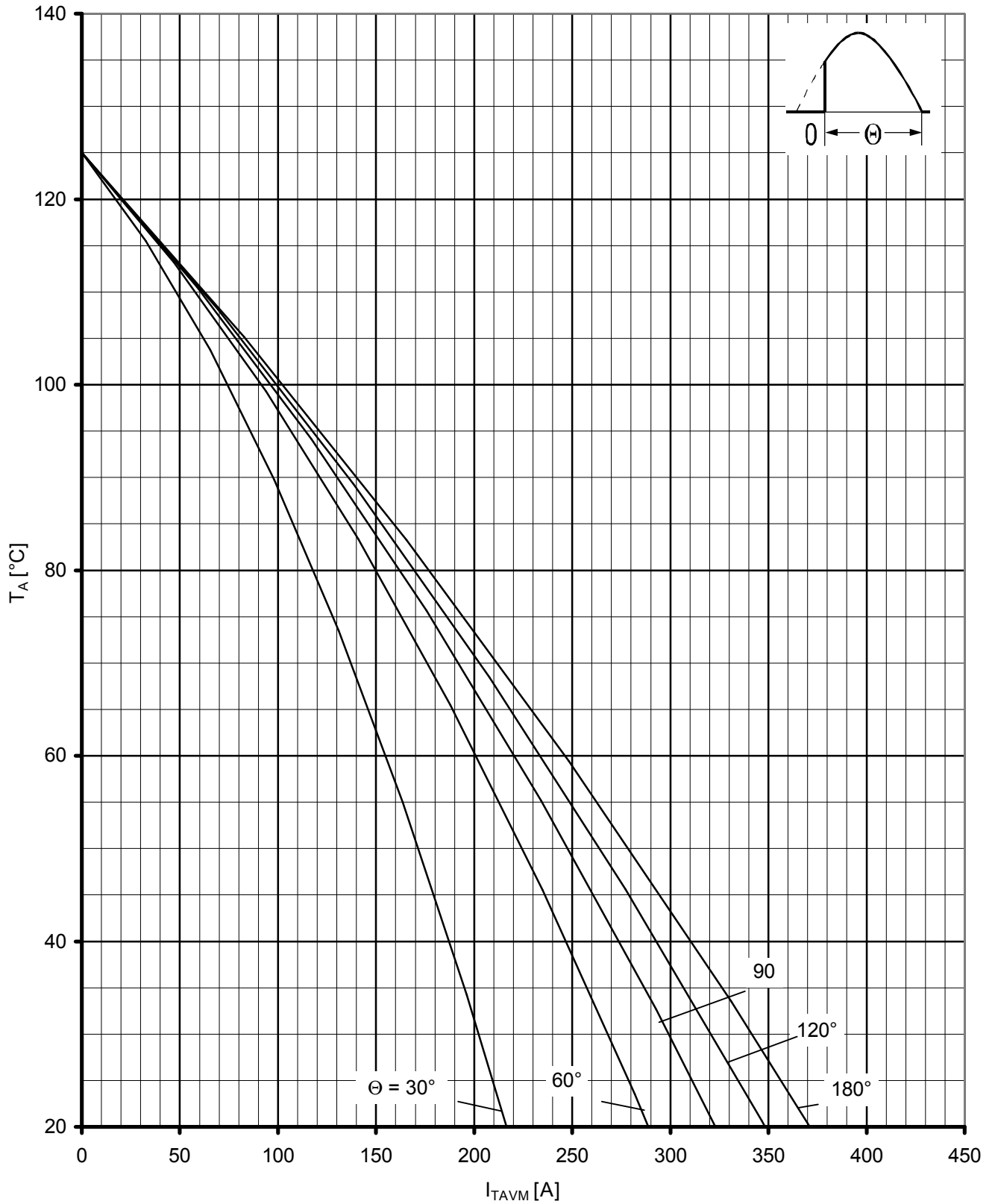
Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ



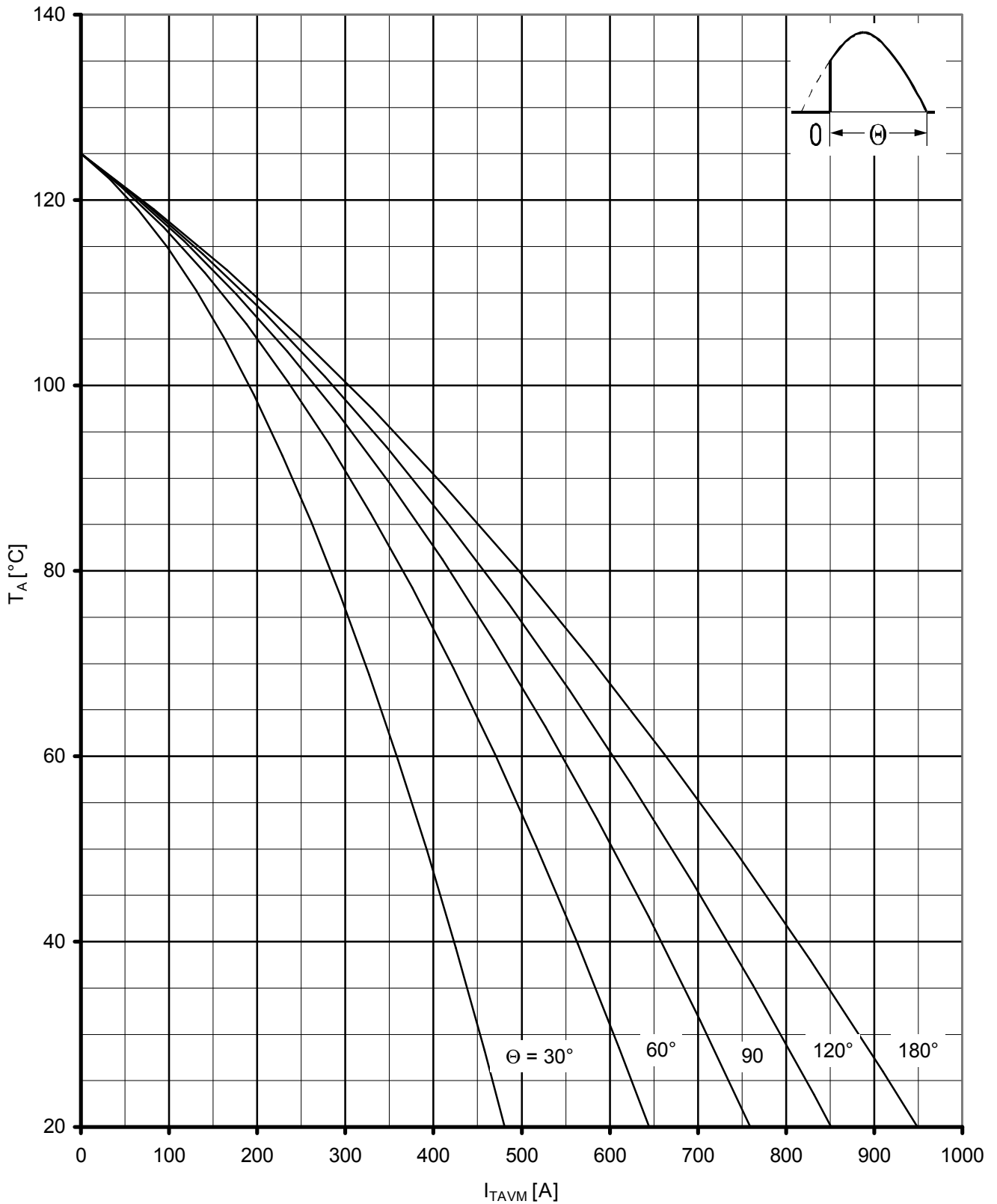
Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature $T_c = f(I_{TAVM})$

Kathodenseitige Kühlung / cathode sided cooling

Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ



Höchstzul. Kühlmitteltemperatur / Max. allowable cooling medium temperature $T_A = f(I_{TAVM})$
 Beidseitige Luftselbstkühlung / two sided natural cooling K 0,05 F
 Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ

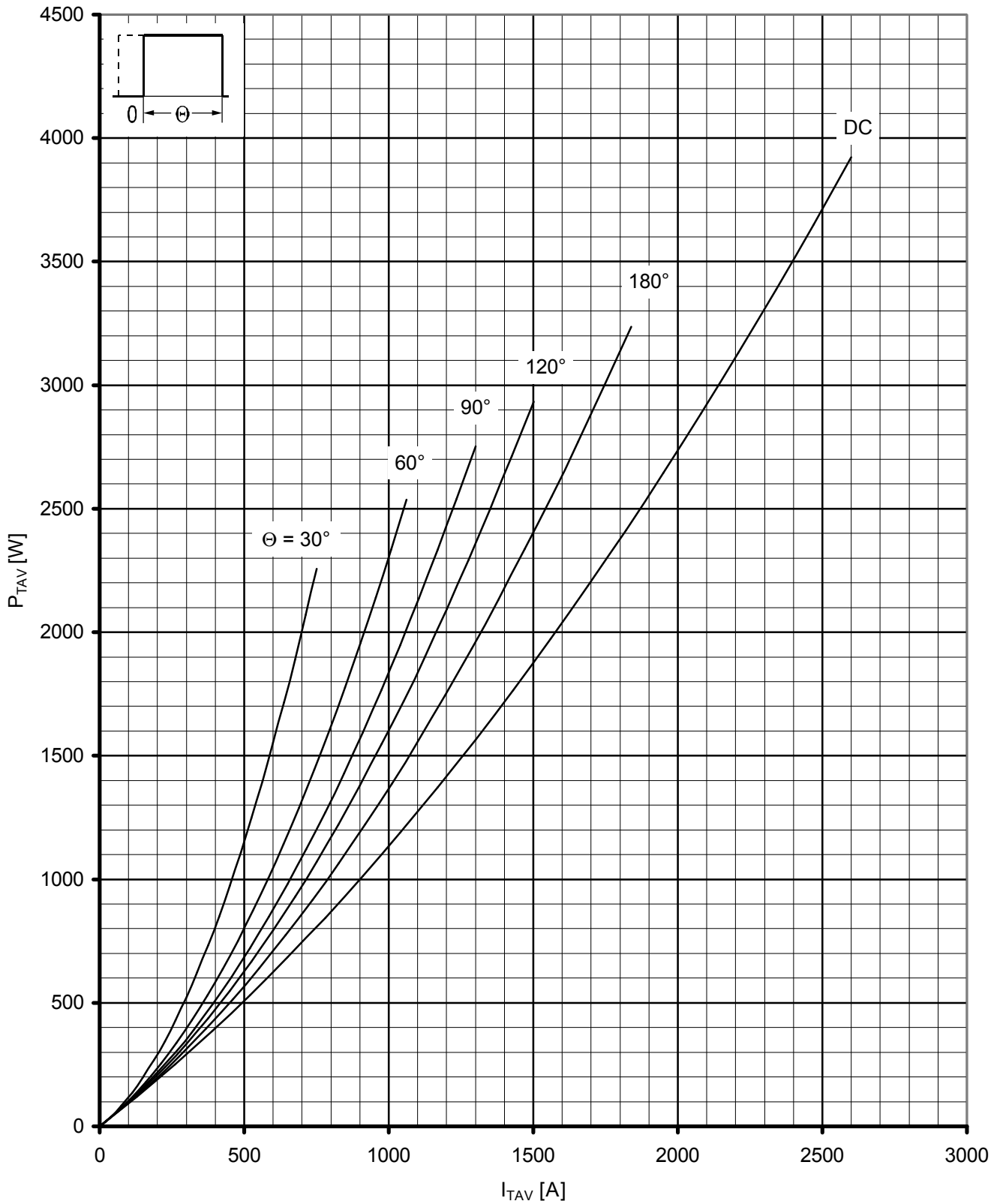


Höchstzul. Kühlmitteltemperatur / Max. allowable cooling medium temperature $T_A = f(I_{TAVM})$

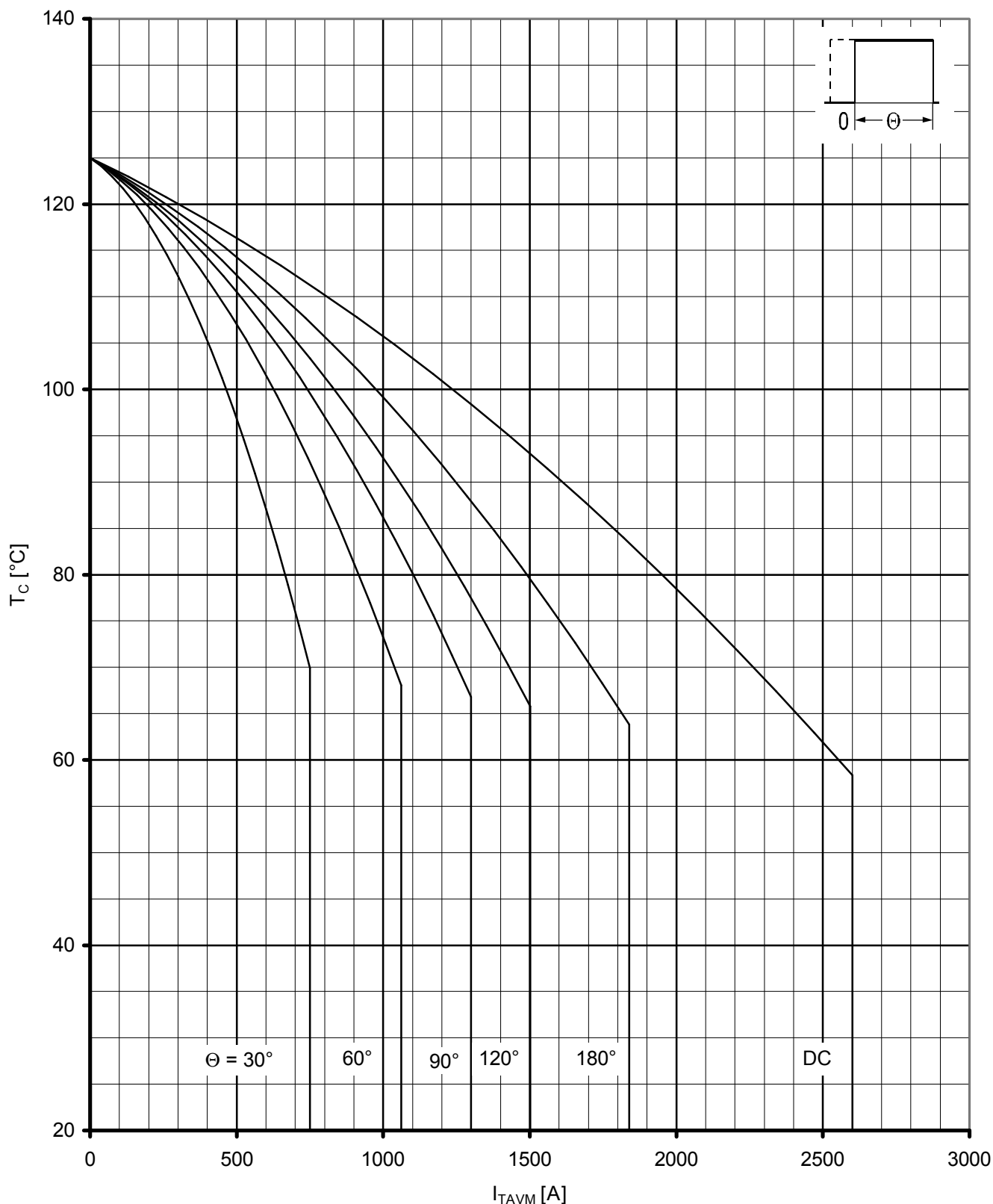
Beidseitige Luftselbstkühlung / two sided natural cooling K 0,05 F

$V_L = 120$ l/s

Parameter: Stromflußwinkel Θ / current conduction angle Θ



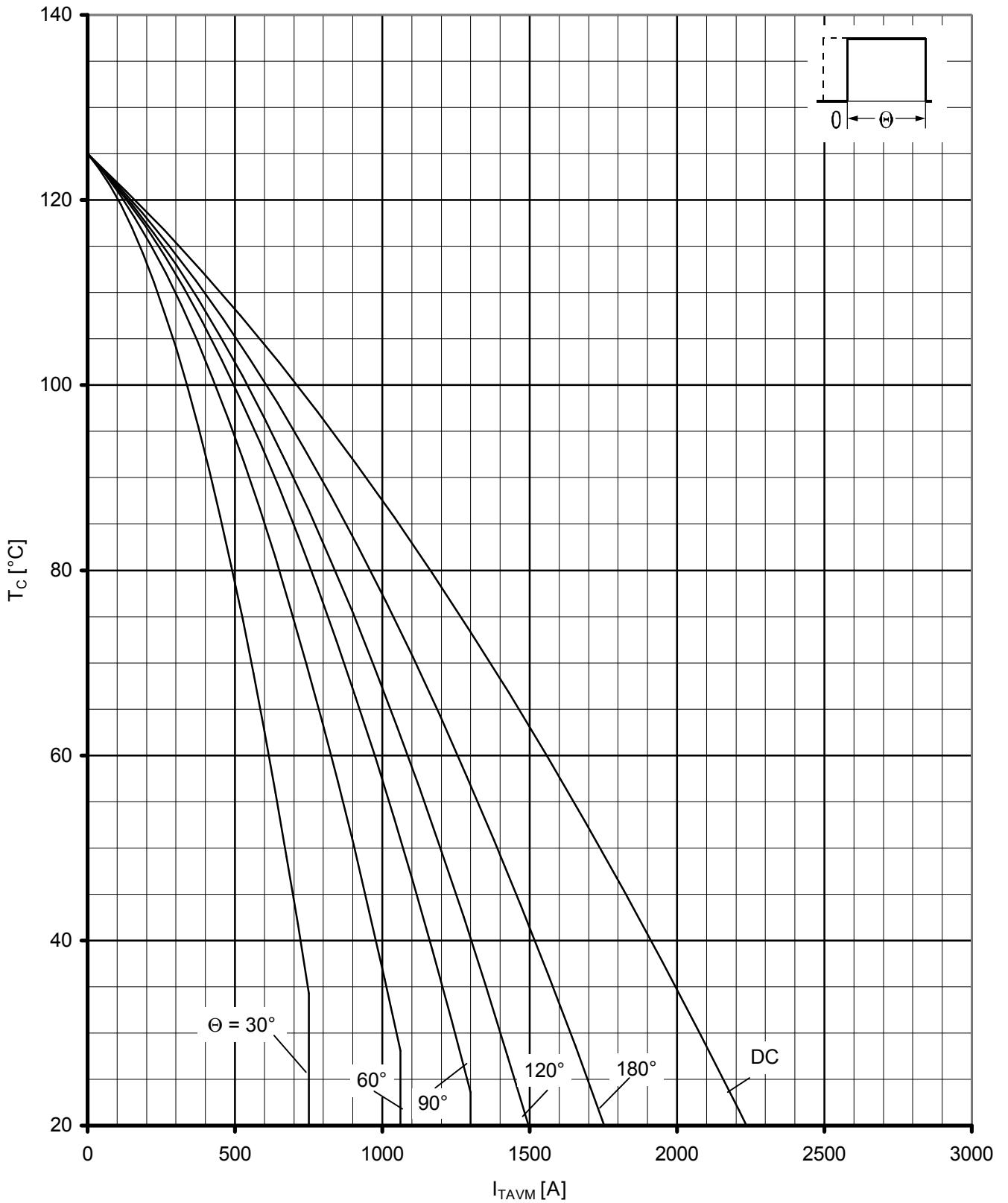
Durchlaßverlustleistung / On-state power loss $P_{TAV} = f(I_{TAV})$
Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle θ



Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature $T_c = f(I_{TAVM})$

Beidseitige Kühlung / two sided cooling

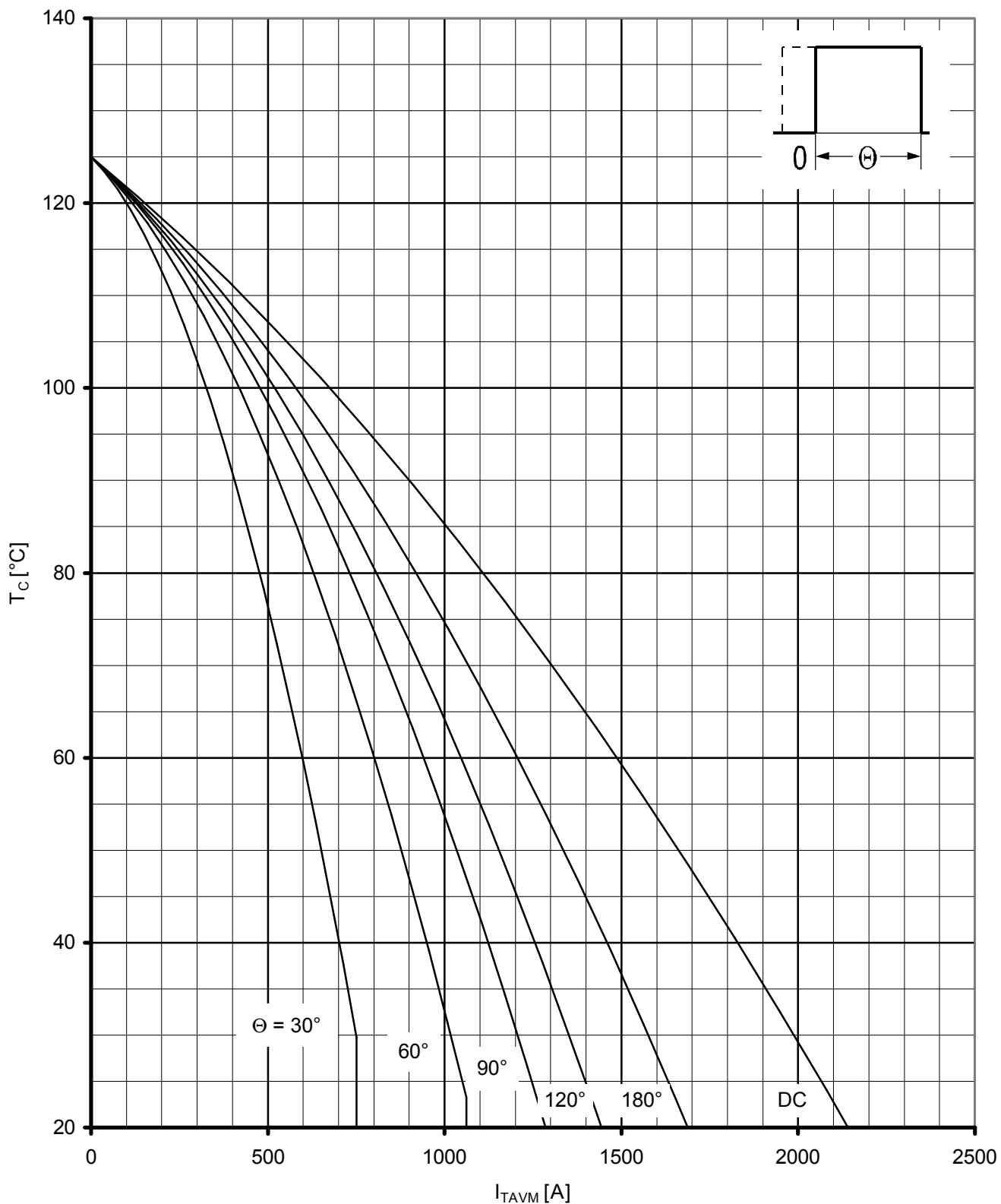
Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ



Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature $T_c = f(I_{TAVM})$

Anodenseitige Kühlung / anode sided cooling

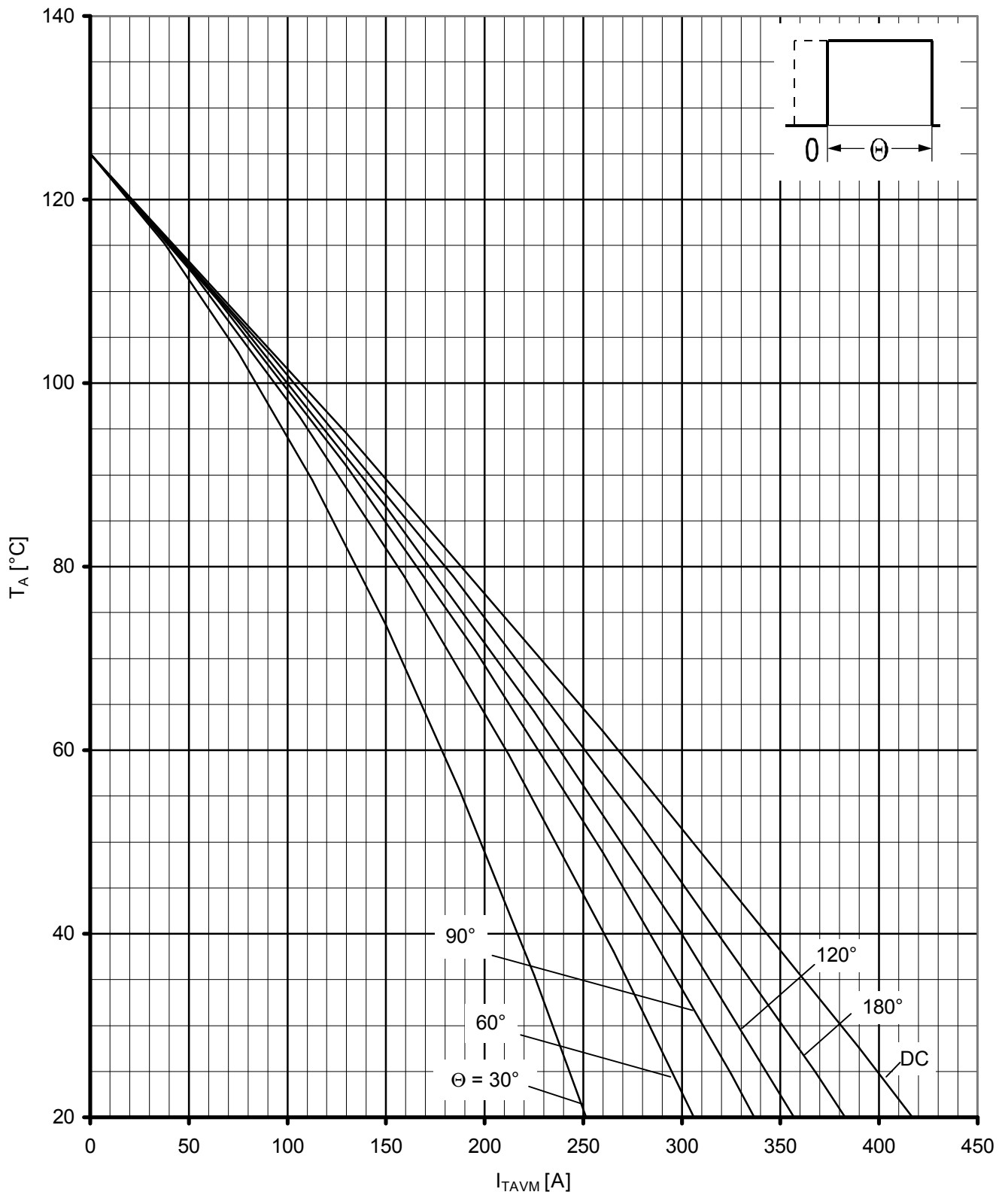
Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ



Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature $T_c = f(I_{TAVM})$

Kathodenseitige Kühlung / cathode sided cooling

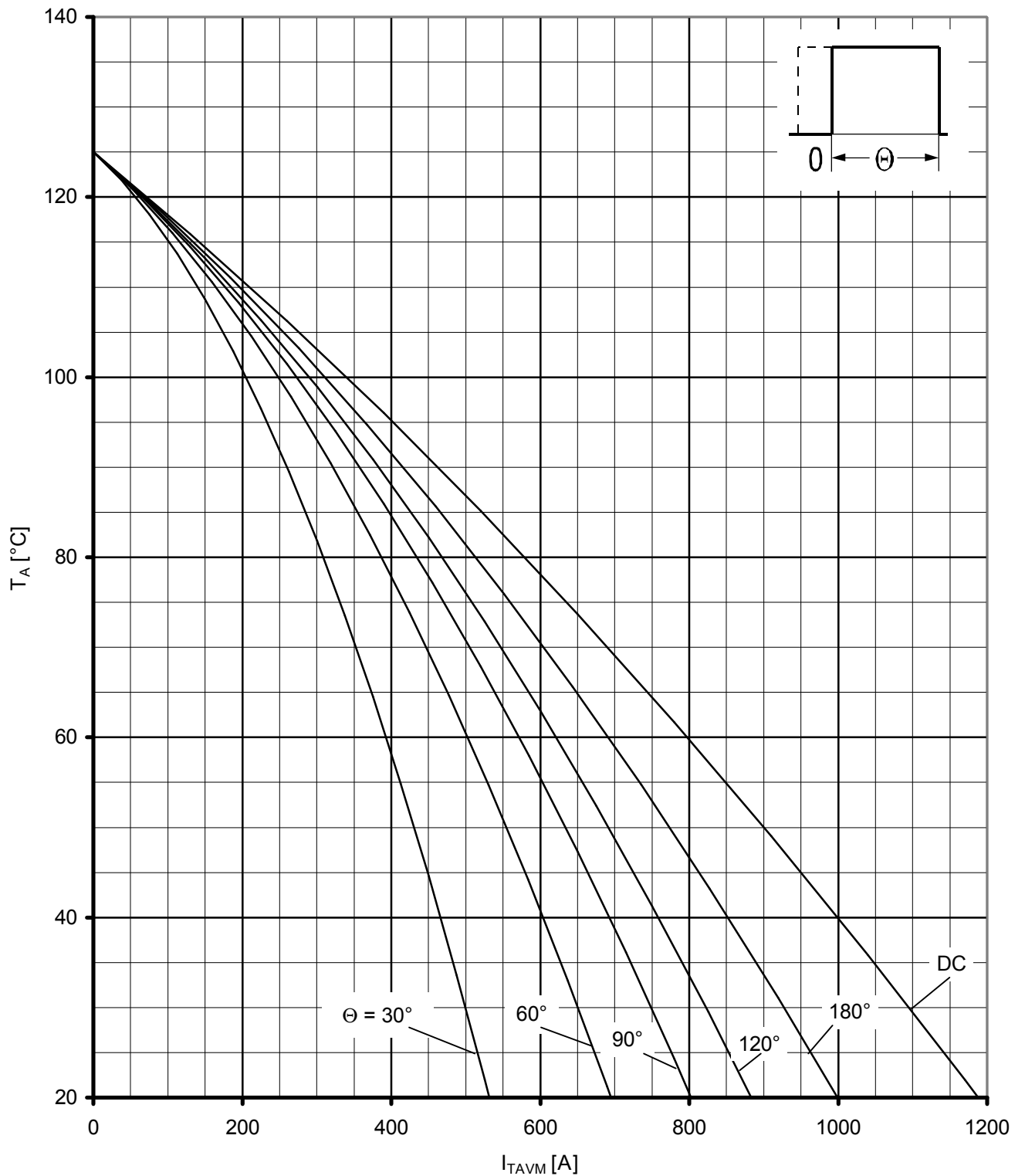
Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ



Höchstzul. Kühlmitteltemperatur / Max. allowable cooling medium temperature $T_A = f(I_{TAVM})$

Beidseitige Luftselbstkühlung / two sided natural cooling $K 0,05 F$

Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ

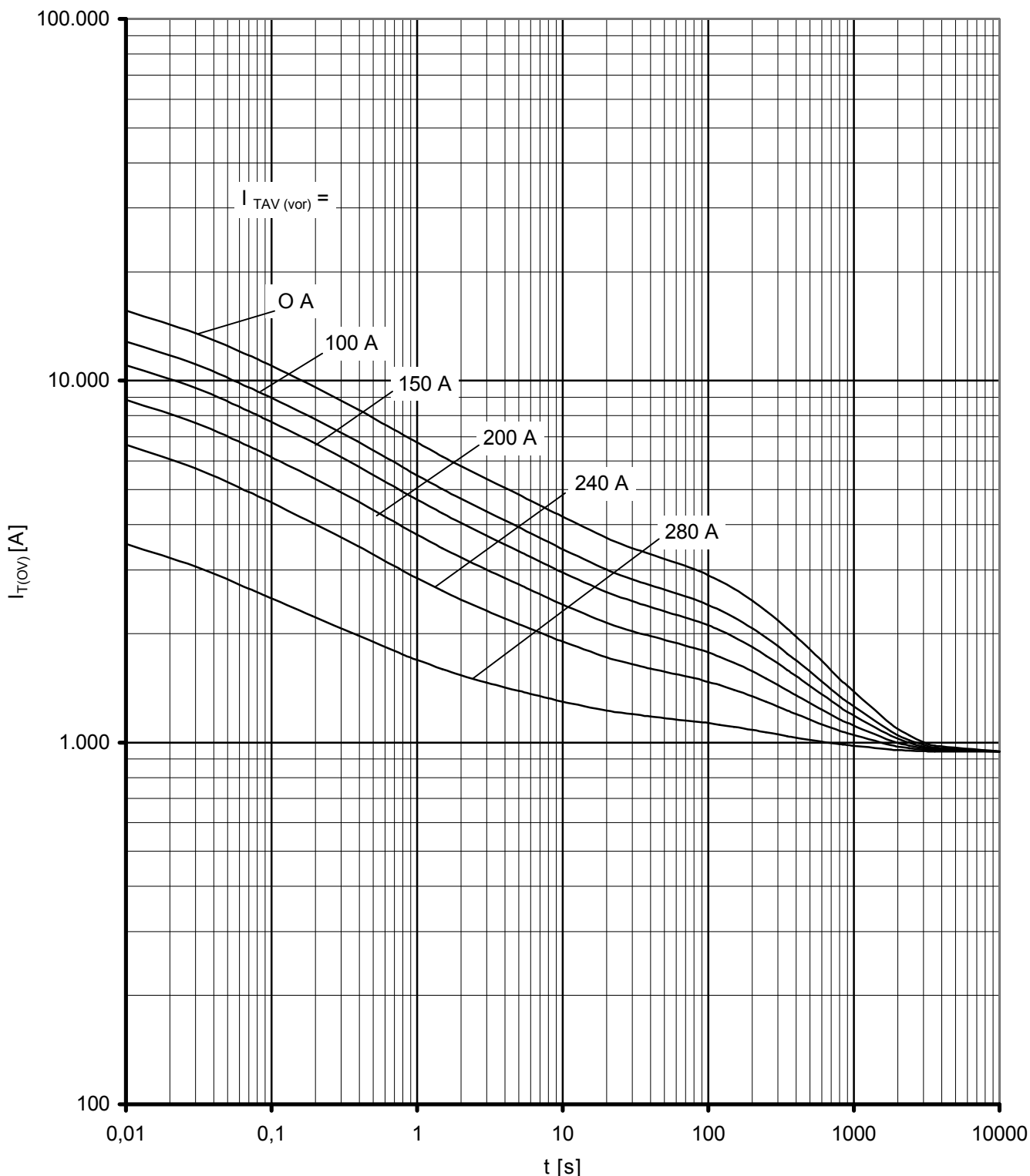


Höchstzul. Kühlmitteltemperatur / Max. allowable cooling medium temperature $T_A = f(I_{TAVM})$

Beidseitige Luftselbstkühlung / two sided natural cooling $K 0,05 F$

$V_L = 120 \text{ l/s}$

Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ

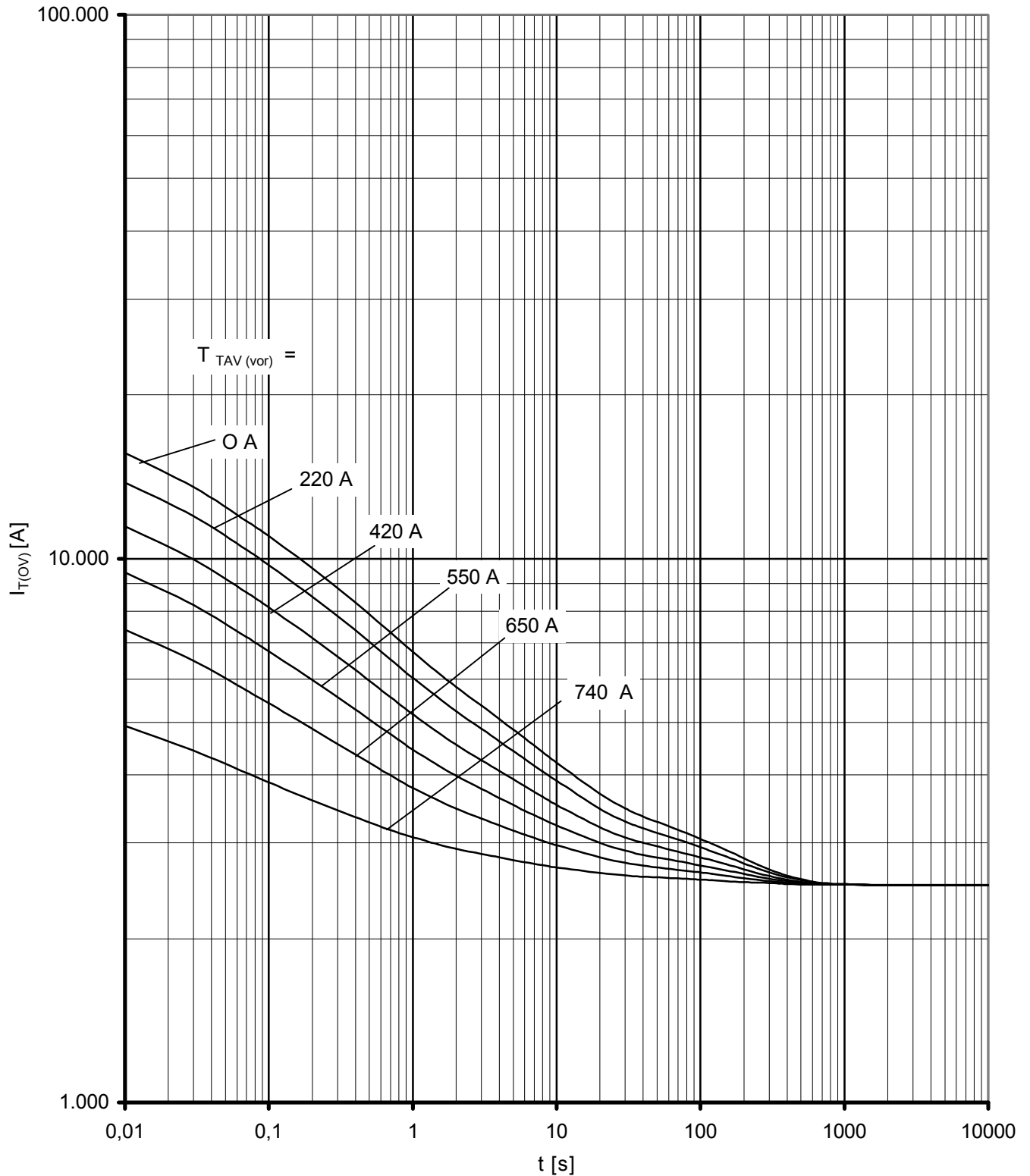


Überstrom / Overload on-state current $I_{T(OV)} = f(t)$

Beidseitige Luftselbstkühlung / Two-sided natural cooling K 0.05 F

$T_A = 45^\circ\text{C}$

Parameter: Vorlaststrom $I_{TAV(vor)}$ / pre-load current $I_{TAV(vor)}$

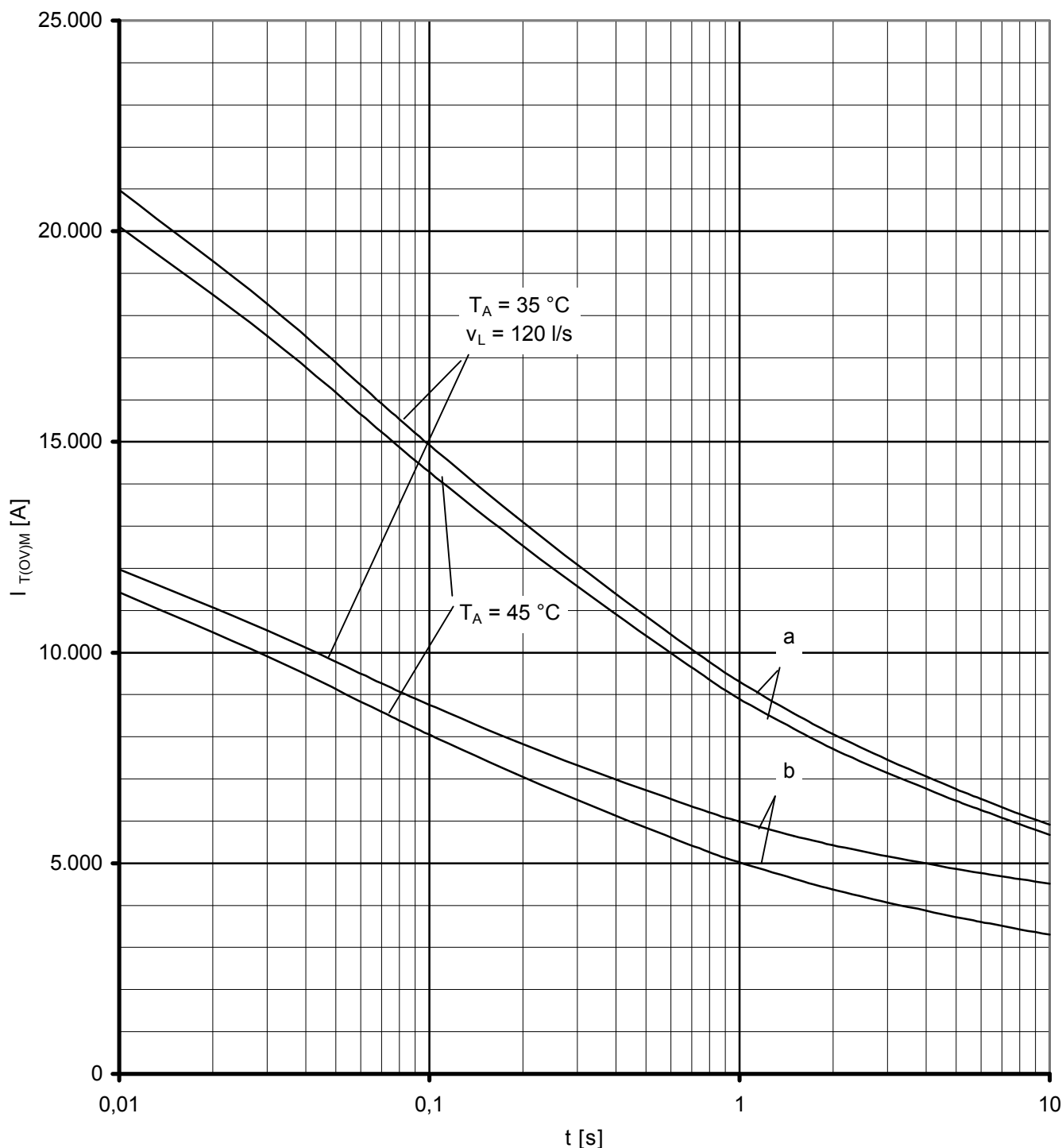
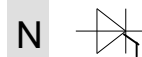


Überstrom / Overload on-state current $I_{T(OV)} = f(t)$

Beidseitige verstärkte Kühlung / forced two-sided cooling K0.05F

$T_A = 35^\circ\text{C}$, 120 l/s

Parameter: Vorlaststrom $I_{TAV(vor)}$ / pre-load current $I_{TAV(vor)}$



Grenzstrom / Max. overload on-state current $I_{T(OV)M} = f(t)$, $v_{RM} = 0,8 V_{RRM}$

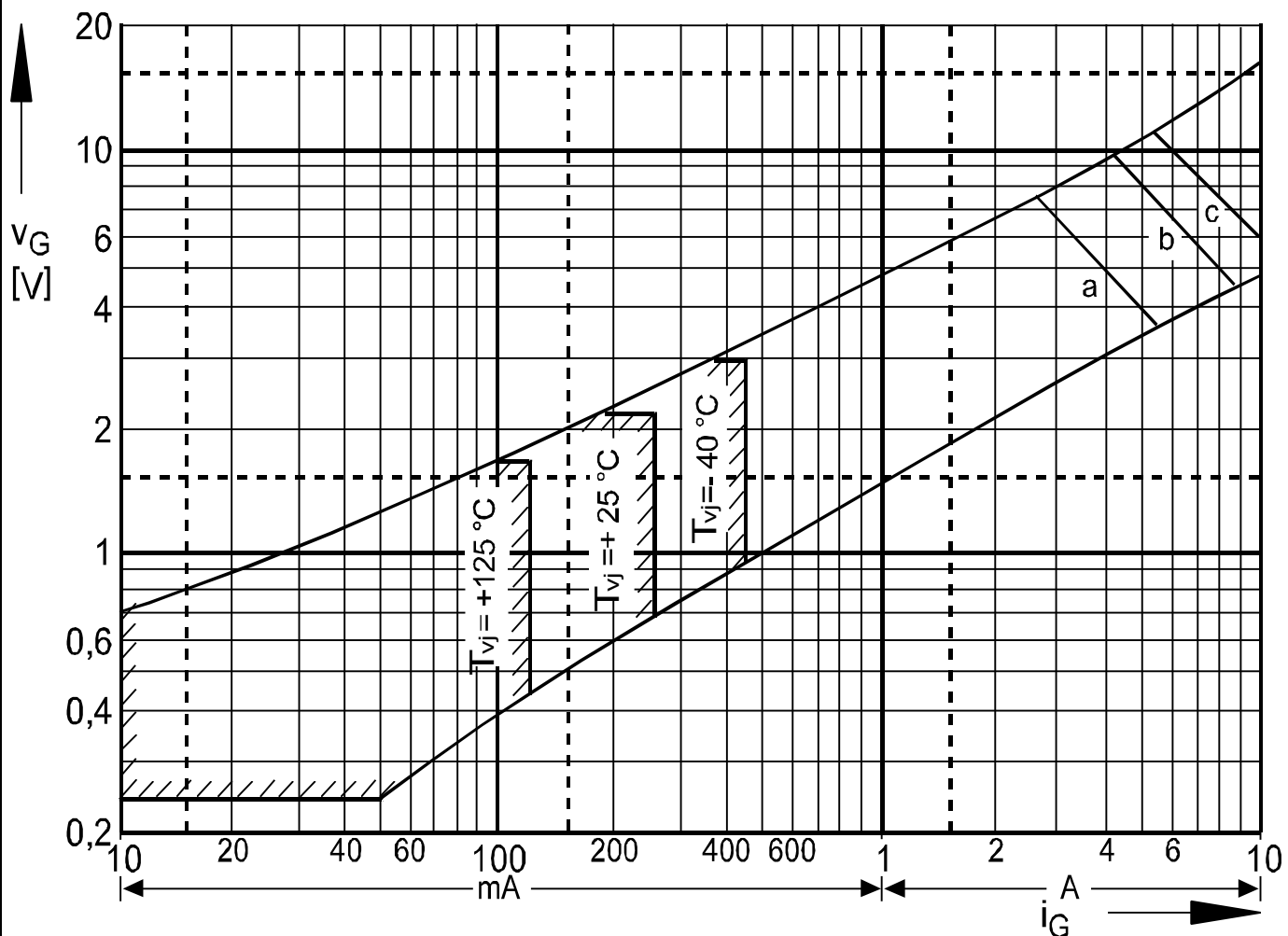
Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling

Kühlkörper / Heatsink K 0,05 F

Belastung aus / Surge current occurs:

a - Leerlauf / No-load conditions

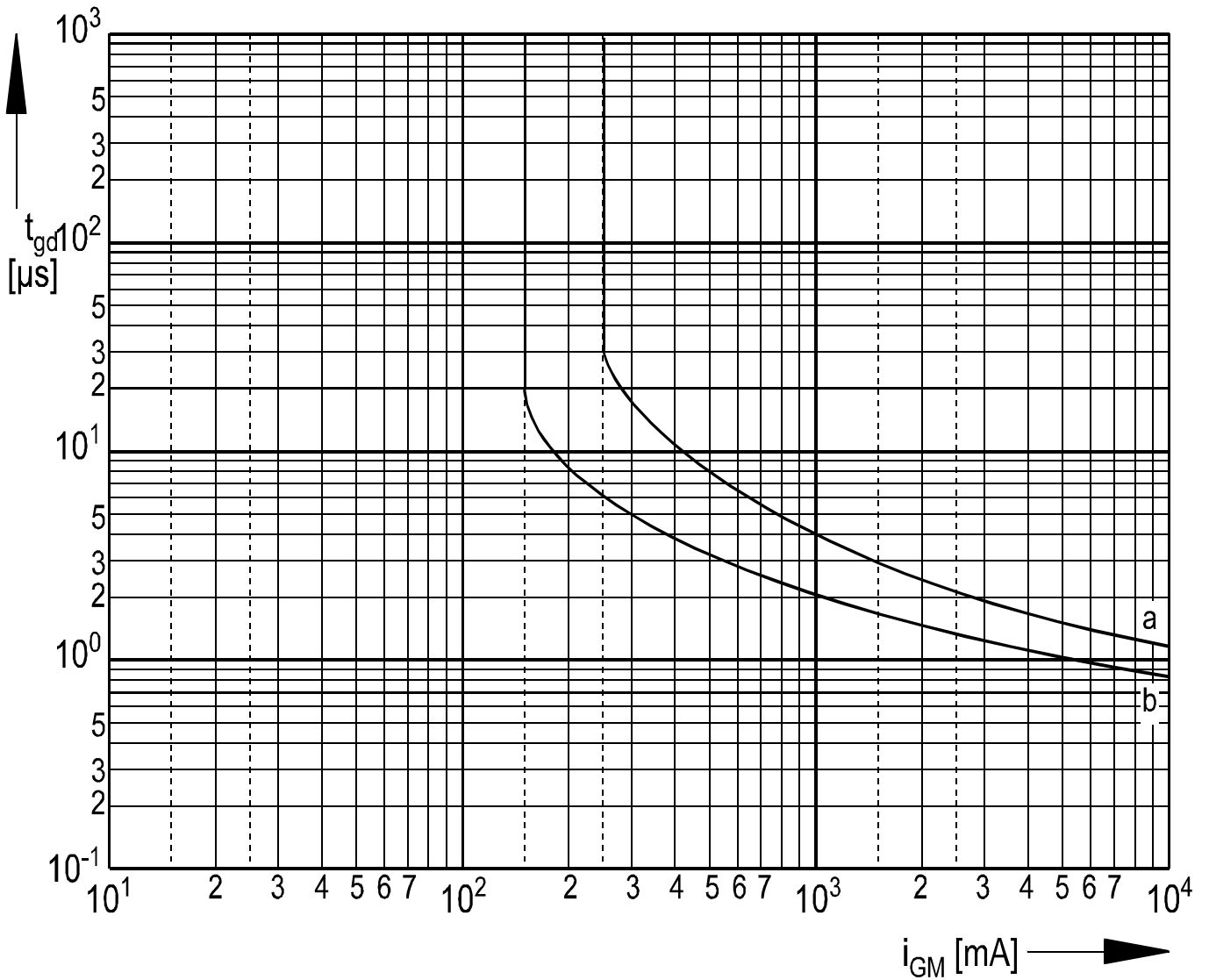
b - Betrieb mit Dauergrenzstrom I_{TAVM} / During operation at max. average on-state current I_{TAVM}



Steuercharakteristik $v_G = f(i_G)$ mit Zündbereichen für $V_D = 6\text{ V}$
 Gate characteristic $v_G = f(i_G)$ with triggering area for $V_D = 6\text{ V}$

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

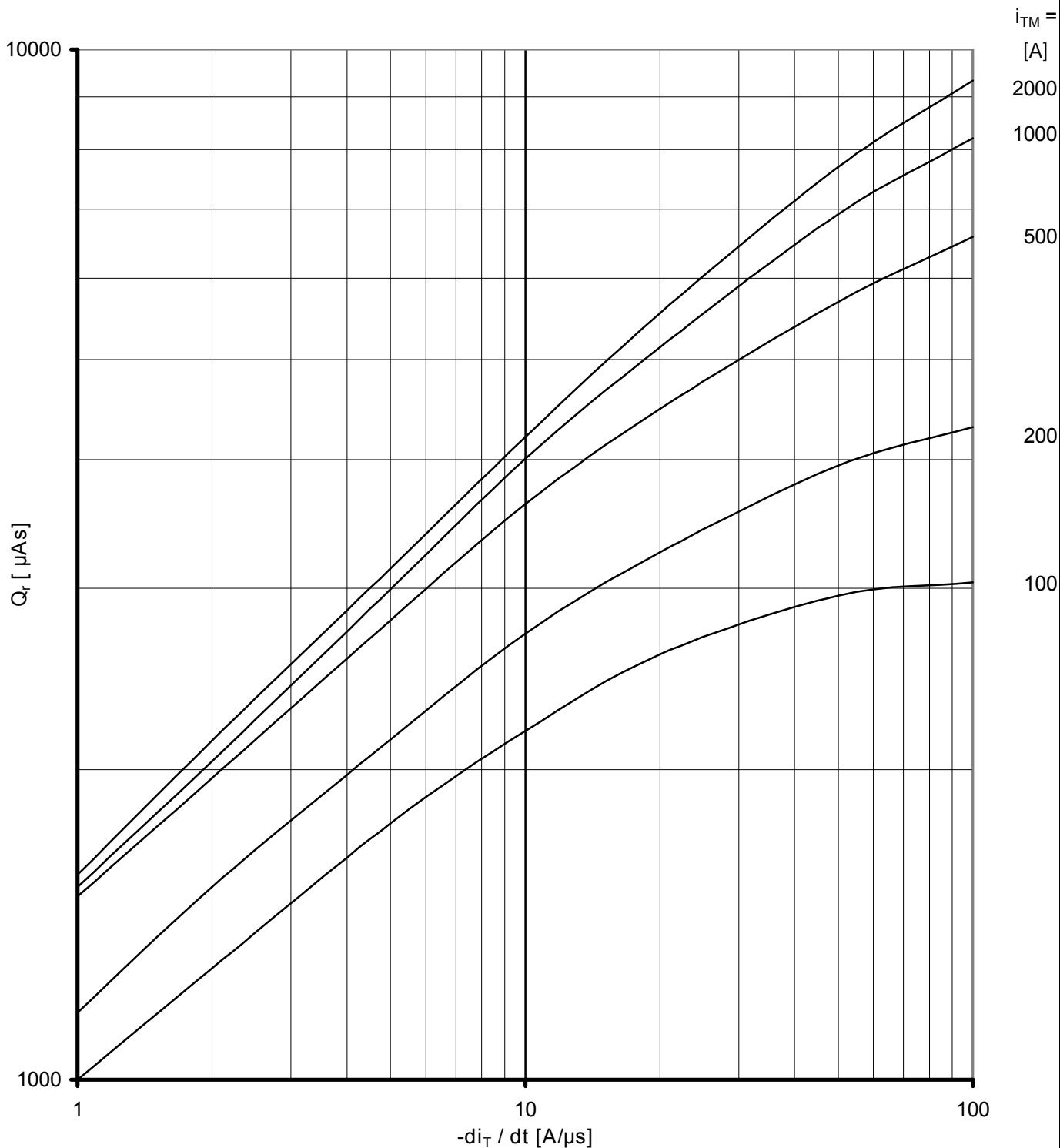


Zündverzögerung / Gate controlled delay time $t_{gd} = f(i_{GM})$

$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$, $di_G/dt = i_{GM}/1\mu\text{s}$

a - maximaler Verlauf / limiting characteristic

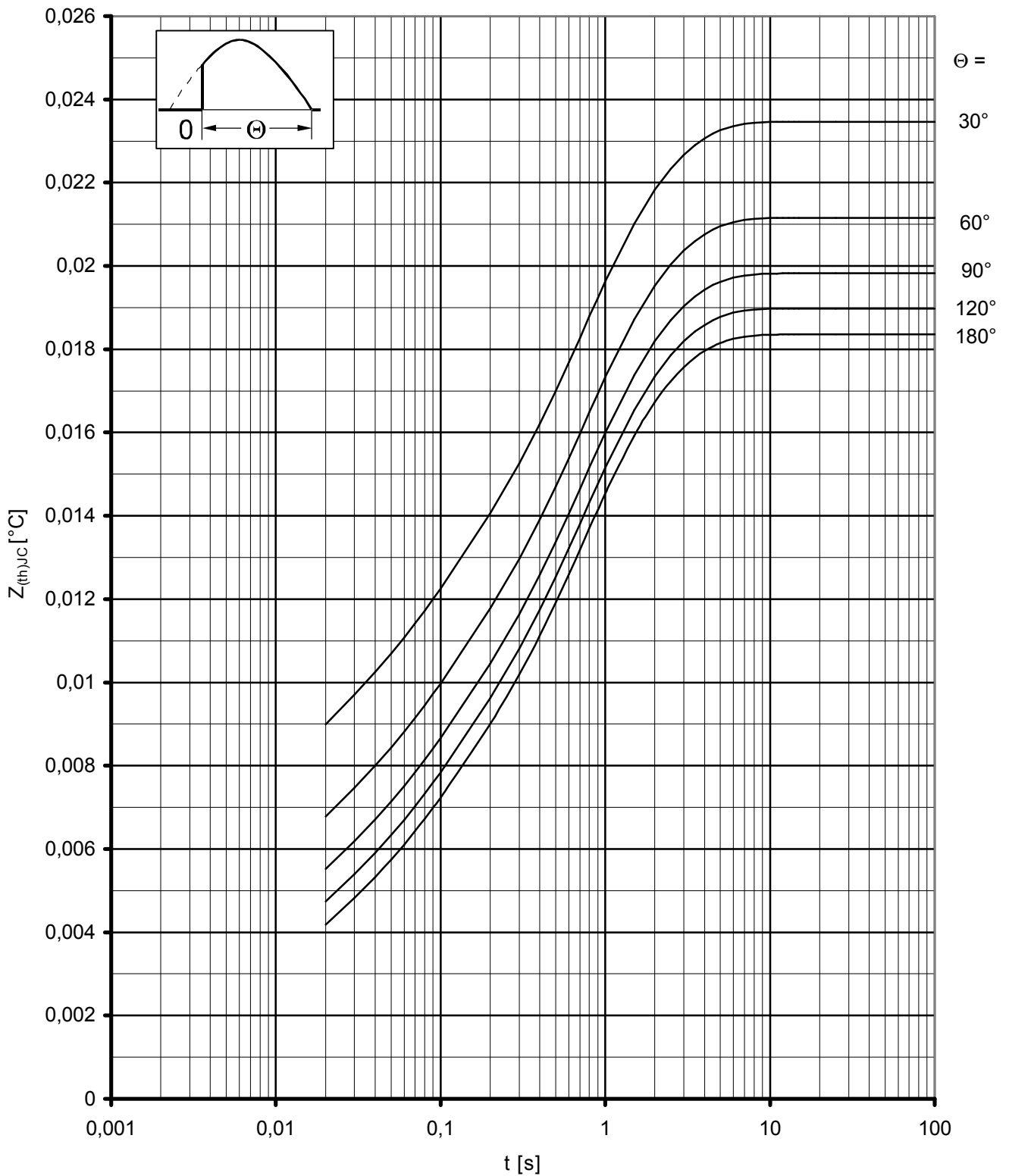
b - typischer Verlauf / typical characteristic



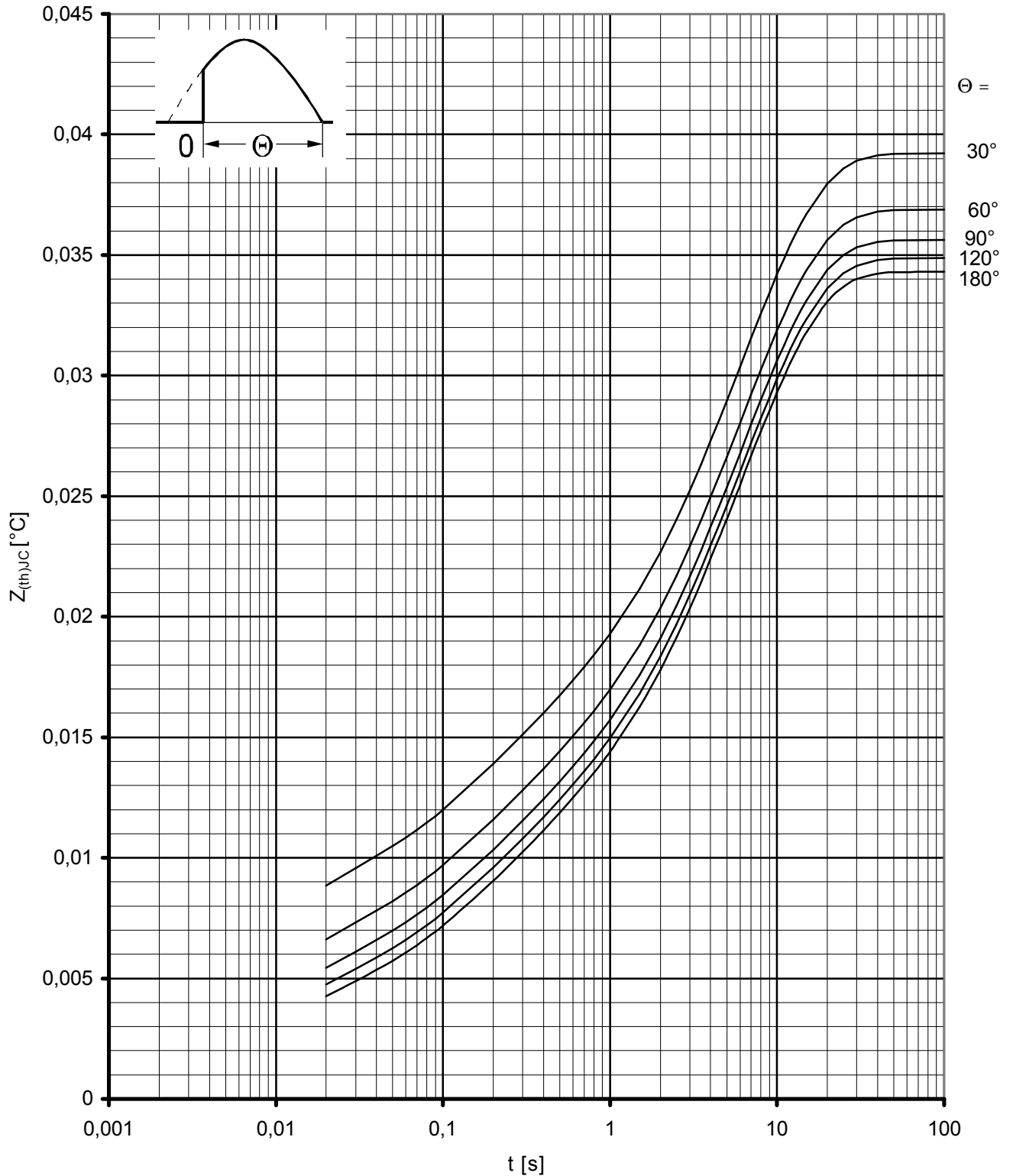
Sperrverzögerungsladung / Recovered charge $Q_r = f(-di/dt)$

$T_{vj} = T_{vj \max}, V_R \leq 0,5 V_{RRM}, V_{RM} \leq 0,8 V_{RRM}$

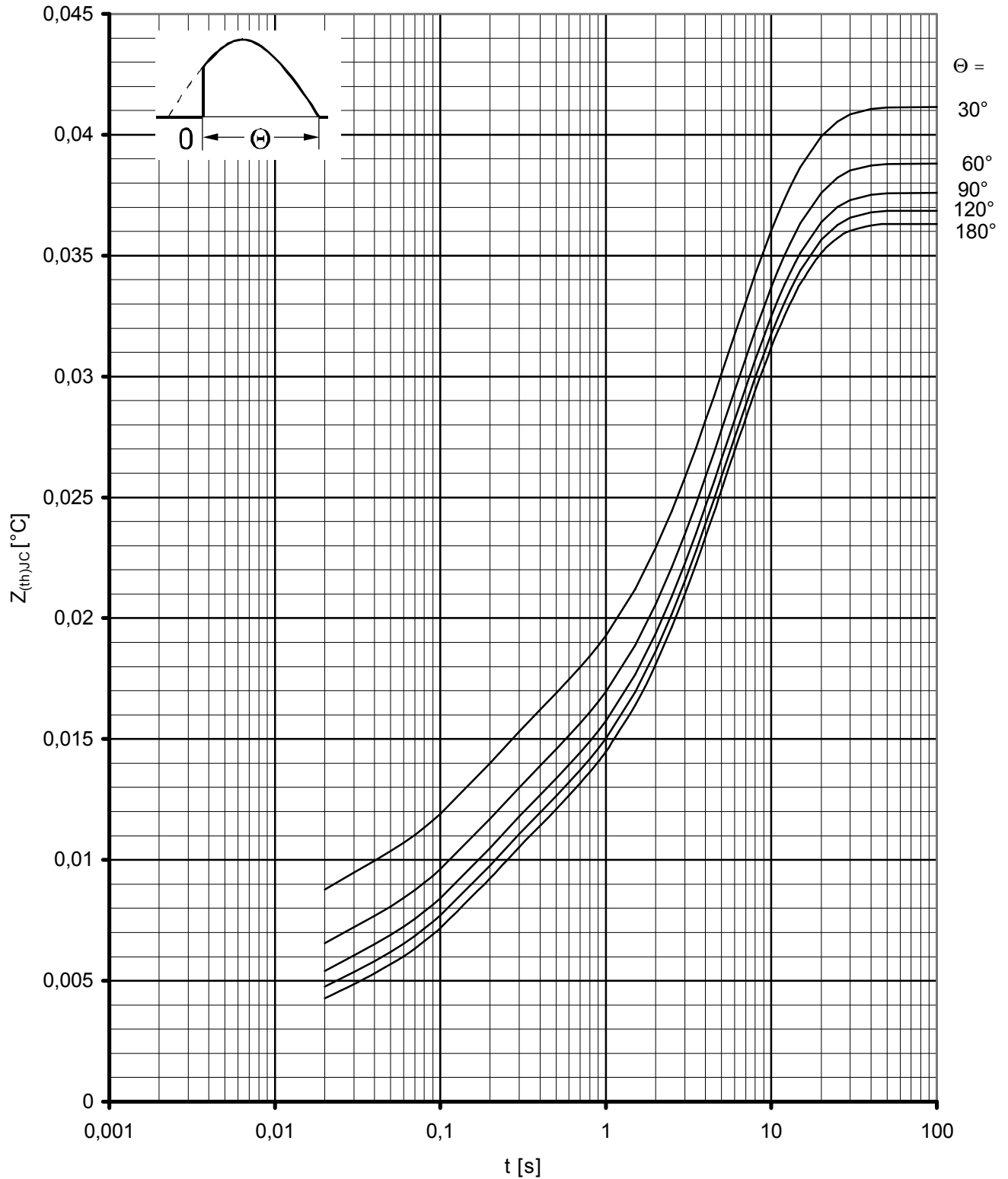
Parameter: Durchlaßstrom / On-state current i_{TM}



Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance $Z_{(th)JC} = f(t)$
 Beidseitige Kühlung / two sided cooling
 Parameter: Stromflußwinkel Θ / current conduction angle Θ



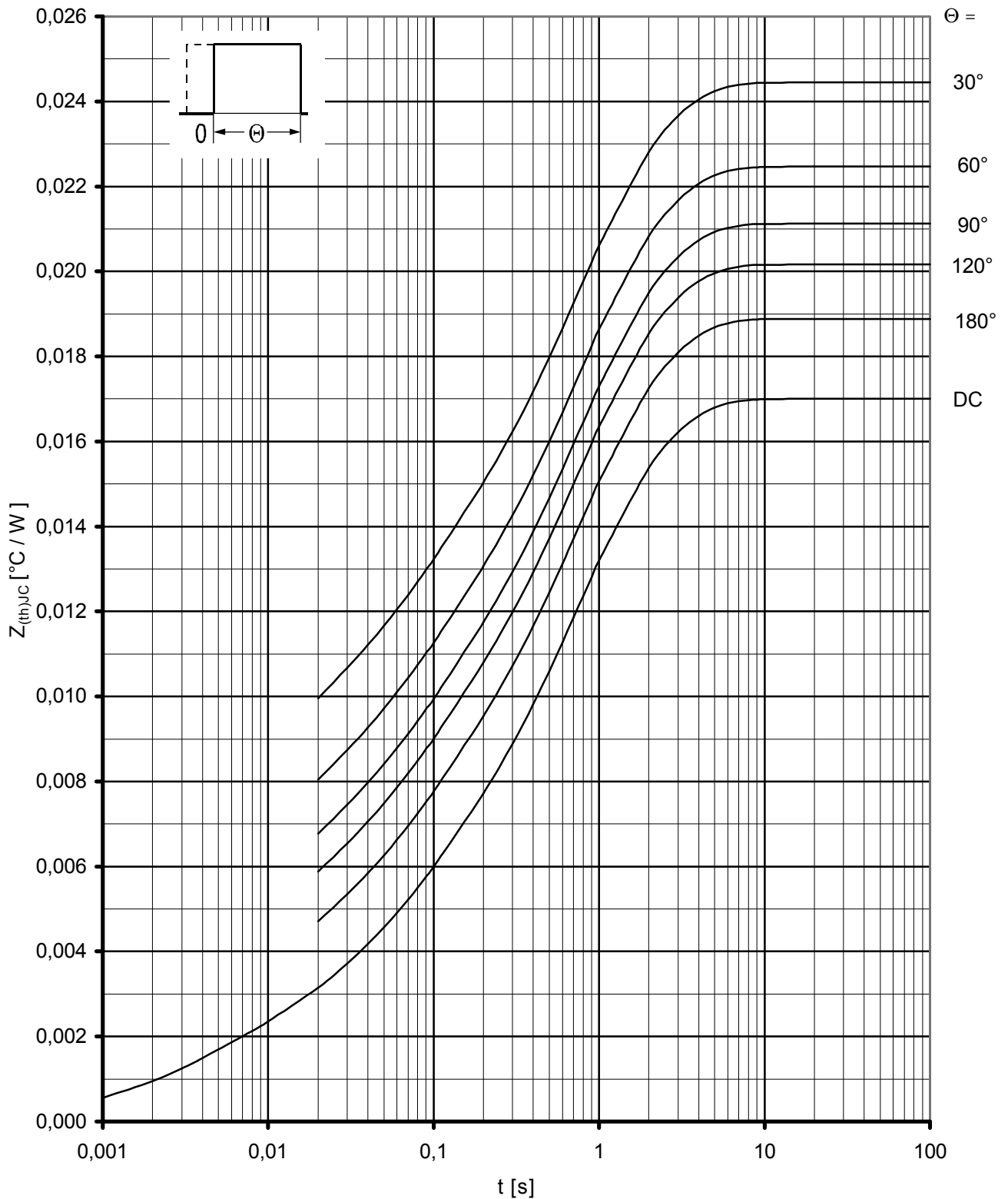
Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance $Z_{(th)JC} = f(t)$
 Anodenseitige Kühlung / anode side cooling
 Parameter: Stromflußwinkel Θ / current conduction angle Θ



Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance $Z_{(th)JC} = f(t)$

Kathodenseitige Kühlung / cathode side cooling

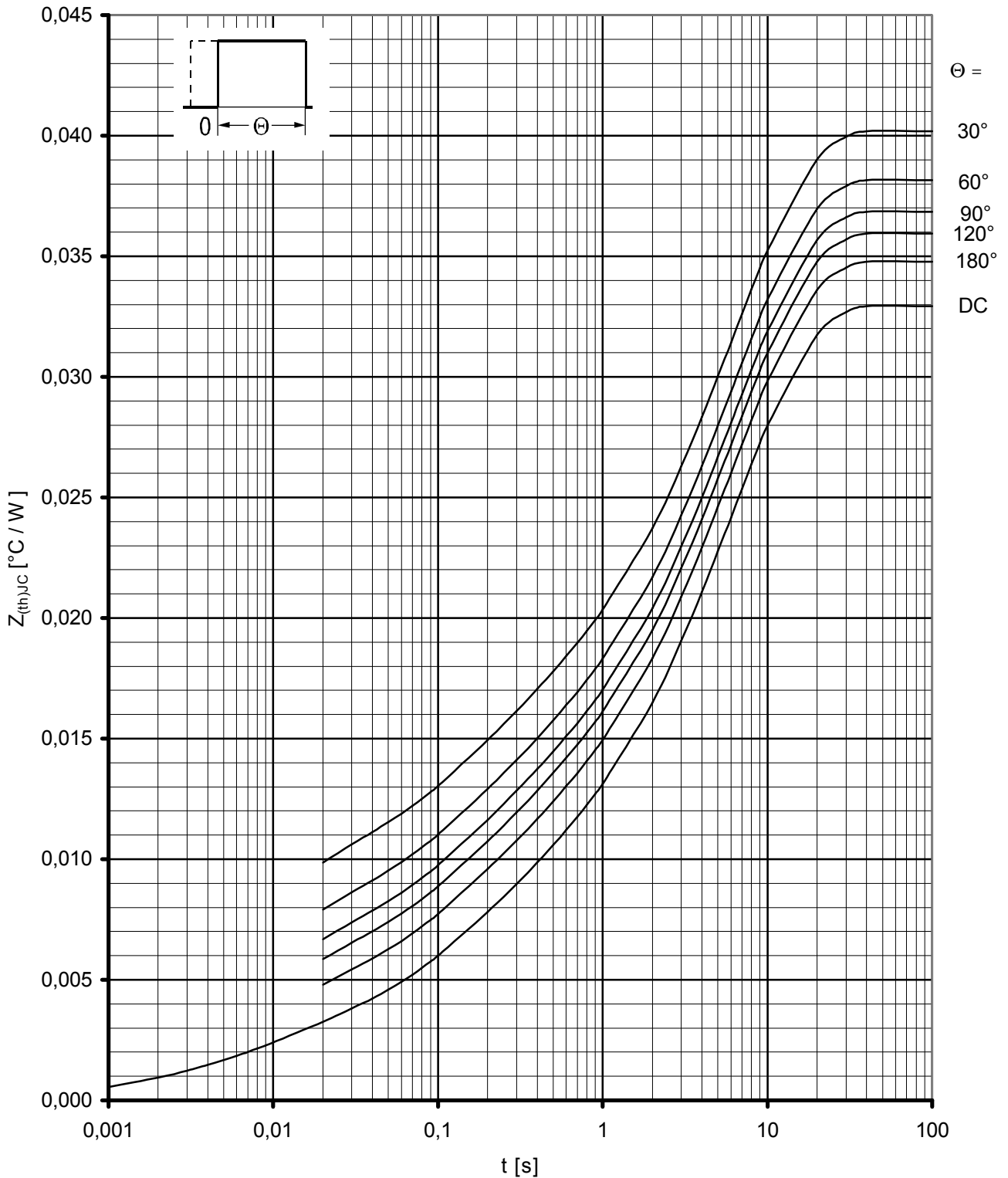
Parameter: Stromflußwinkel Θ / current conduction angle Θ



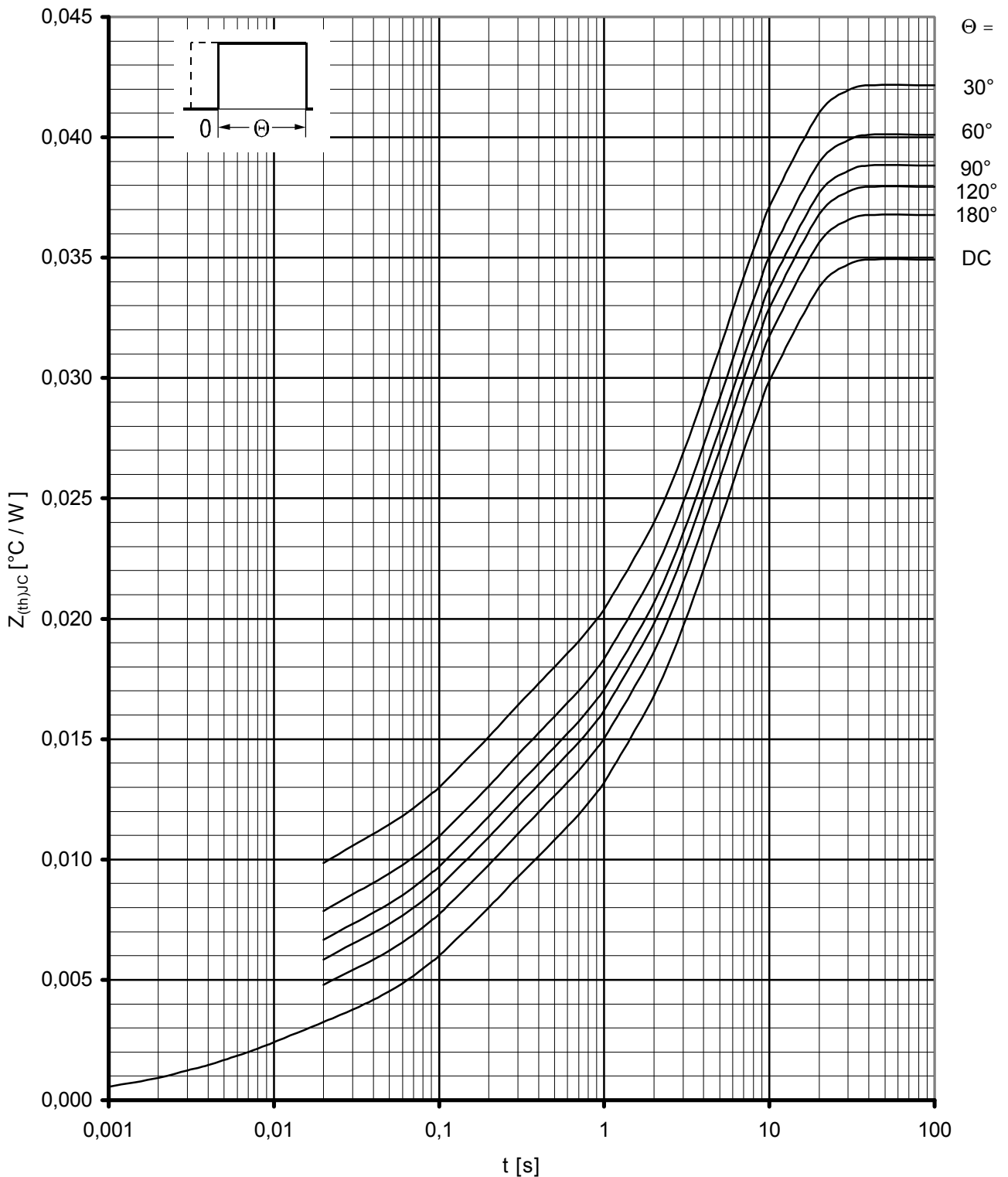
Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance $Z_{(th)JC} = f(t)$

Beidseitige Kühlung / two sided cooling

Parameter: Stromflußwinkel Θ / current conduction angle Θ



Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance $Z_{(th)JC} = f(t)$
 Anodenseitige Kühlung / anode side cooling
 Parameter: Stromflußwinkel Θ / current conduction angle Θ



Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance $Z_{(th)JC} = f(t)$
 Kathodenseitige Kühlung / cathode side cooling
 Parameter: Stromflußwinkel θ / current conduction angle θ

Nutzungsbedingungen

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Geeignetheit dieses Produktes für die von Ihnen anvisierte Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

In diesem Produktdatenblatt werden diejenigen Merkmale beschrieben, für die wir eine liefervertragliche Gewährleistung übernehmen. Eine solche Gewährleistung richtet sich ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen. Garantien jeglicher Art werden für das Produkt und dessen Eigenschaften keinesfalls übernommen.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung (siehe www.eupec.com, Vertrieb&Kontakt). Für Interessenten halten wir Application Notes bereit.

Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung.

Sollten Sie beabsichtigen, das Produkt in Anwendungen der Luftfahrt, in gesundheits- oder lebensgefährdenden oder lebenserhaltenden Anwendungsbereichen einzusetzen, bitten wir um Mitteilung. Wir weisen darauf hin, dass wir für diese Fälle

- die gemeinsame Durchführung eines Risiko- und Qualitätsassessments;
- den Abschluss von speziellen Qualitätssicherungsvereinbarungen;
- die gemeinsame Einführung von Maßnahmen zu einer laufenden Produktbeobachtung dringend empfehlen und gegebenenfalls die Belieferung von der Umsetzung solcher Maßnahmen abhängig machen.

Soweit erforderlich, bitten wir Sie, entsprechende Hinweise an Ihre Kunden zu geben.

Inhaltliche Änderungen dieses Produktdatenblatts bleiben vorbehalten.

Terms & Conditions of usage

The data contained in this product data sheet is exclusively intended for technically trained staff. You and your technical departments will have to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product data with respect to such application.

This product data sheet is describing the characteristics of this product for which a warranty is granted. Any such warranty is granted exclusively pursuant the terms and conditions of the supply agreement. There will be no guarantee of any kind for the product and its characteristics.

Should you require product information in excess of the data given in this product data sheet or which concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you (see www.eupec.com, sales&contact). For those that are specifically interested we may provide application notes.

Due to technical requirements our product may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact the sales office, which is responsible for you.

Should you intend to use the Product in aviation applications, in health or live endangering or life support applications, please notify.

Please note, that for any such applications we urgently recommend

- to perform joint Risk and Quality Assessments;
- the conclusion of Quality Agreements;
- to establish joint measures of an ongoing product survey, and that we may make delivery depended on the realization of any such measures.

If and to the extent necessary, please forward equivalent notices to your customers.

Changes of this product data sheet are reserved.