

**Elektrische Eigenschaften****Electrical properties****Höchstzulässige Werte****Maximum rated values**

Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzenperrspannung Vorwärts-Stoßspitzen- sperrspannung Rückwärts-Stoßspitzen- sperrspannung Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert Dauergrenzstrom Stoßstrom-Grenzwert Grenzlastintegral Kritische Stromsteilheit Kritische Spannungssteilheit	repetitive peak forward off-state and reverse voltages	$t_{vj} = -40^{\circ}\text{C}$ $t_{vj\ max}$	$V_{DRM}, V_{RRM}$	800, 1000	V
	non repetitive peak forward off-state voltage	$t_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots t_{vj\ max}$	$V_{DSM} = V_{DRM}$	1100, 1200	v
	non repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = + 25^{\circ}\text{C}$ $t_{vj\ max}$	$V_{RSM} = V_{RRM}$	+ 100	v
	RMS on-state current		$I_{TRMSM}$	200	A
	average on-state current	$t_C = 85^{\circ}\text{C}$	$I_{TAVM}$	80	A
		$t_C = 52^{\circ}\text{C}$		127	A
	surge current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I_{TSM}$	2800	A
		$t_{vj} = t_{vj\ max}, t_p = 10 \text{ ms}$		2450	A
Grenzlastintegral Kritische Stromsteilheit Kritische Spannungssteilheit	$I^2t$ -value	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I^2t$	39200	$\text{A}^2\text{s}$
	critical rate of rise of on-state current	$t_{vj} = t_{vj\ max}, t_p = 10 \text{ ms}$		30000	$\text{A}^2\text{s}$
		$V_D \leq 67\% V_{DRM}, f = 50 \text{ Hz}$	$(di/dt)_{cr}$	160	$\text{A}/\mu\text{s}$
		$i_{GM} = 0,6 \text{ A}, di_G/dt = 0,6 \text{ A}/\mu\text{s}$		<sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	
		$t_{vj} = t_{vj\ max}, V_D = 67\% V_{DRM}$	$(dv/dt)_{cr}$	B: 50 50	$\text{V}/\mu\text{s}$
			c*: 500 500		$\text{V}/\mu\text{s}$
			L: 500 50		$\text{V}/\mu\text{s}$
			M*: 1000 500		$\text{V}/\mu\text{s}$

**Charakteristische Werte****Characteristic values**

Durchlaßspannung Schleusenspannung Ersatzwiderstand Zündstrom Zündspannung Nicht zündender Steuerstrom Nicht zündende Steuerspannung Haltestrom Einraststrom  Vorwärts- u. Rückwärts-Sperrstrom Zündverzug Freiwerdezeit	on-state voltage	$t_{vj} = t_{vj\ max}, i_T = 400 \text{ A}$	$V_T$	max.	2,4	V
	threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj\ max}$	$V_{T(TO)}$		1,3	v
	slope resistance	$t_{vj} = t_{vj\ max}$	$r_T$		2,4	$\text{m}\Omega$
	gate trigger current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_D = 12 \text{ v}$	$I_{GT}$	max.	150	$\text{mA}$
	gate trigger voltage	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_D = 12 \text{ v}$	$V_{GT}$	max.	2	v
	gate non-trigger current	$t_{vj} = t_{vj\ max}, V_D = 12 \text{ v}$	$I_{GD}$	max.	10	$\text{mA}$
	gate non-trigger voltage	$t_{vj} = t_{vj\ max}, V_D = 0,5 V_{DRM}$	$V_{GD}$	max.	0,25	V
	holding current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_D = 12 \text{ v}, R_A = 10 \Omega$	$I_H$	max.	250	$\text{mA}$
	latching current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_D = 12 \text{ v}, R_{lk} \geq 10 \Omega$	$I_L$	max.	1	A
	forward off-state and reverse Currents	$i_{GM} = 0,6 \text{ A}, di_G/dt = 0,6 \text{ A}/\mu\text{s}, t_g = 20 \mu\text{s}$	$i_D, i_R$	max.	30	$\text{mA}$
	gate controlled delay time	$t_{vj} = t_{vj\ max}, V_D = V_{DRM}, V_R = V_{RRM}$	$t_{gd}$	max.	1,4	$\mu\text{s}$
	circuit commutated turn-off time	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, i_{GM} = 0,6 \text{ A}, di_G/dt = 0,6 \text{ A}/\mu\text{s}$ siehe Techn. Erl./see Techn. Inf.	$t_q$	S:	18	$\mu\text{s}$
			E:	max.	20	$\mu\text{s}$
			F:	max.	25	$\mu\text{s}$

**Thermische Eigenschaften****Thermal properties**

Innerer Wärmewiderstand  Höchstzul. Sperrsichttemperatur Betriebstemperatur Lagertemperatur	thermal resistance, junction to case	$\Theta = 180^{\circ} \text{ el, sin DC}$	$R_{thJC}$	max.	0,28	"CIW
				max.	0,261	$^{\circ}\text{C/W}$
			$t_{vj\ max}$			125°C
			$t_{cop}$		-40 ... + 125°C	
			$t_{stg}$		-40 ... + 150°C	

**Mechanische Eigenschaften****Mechanical properties**

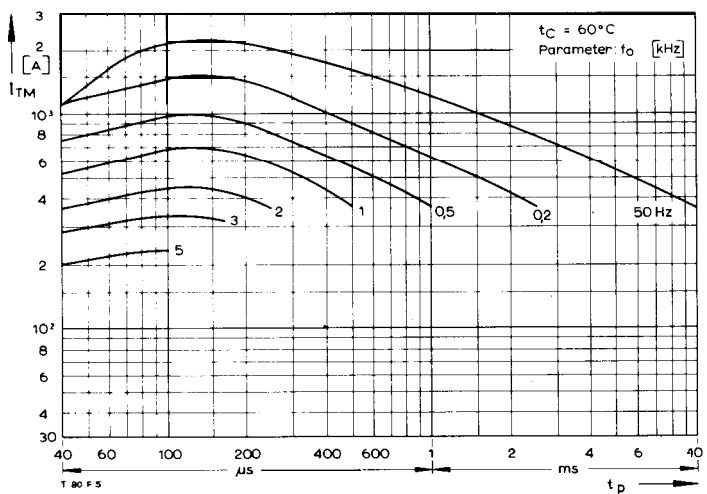
Si-Element mit Druckkontakt Anzugsdrehmoment Gewicht Kriechstrecke Feuchteklaasse Schwingfestigkeit Maßbild B	Si-pellet with pressure contact		M G	typ.	20 Nm 150 g 8mm C 50 m/s <sup>2</sup>
	tightening torque				
	weight				
	Creepage distance				
	humidity classification	DIN 40040			
	Vibration resistance	f = 50 Hz			
	outline B	DIN 41892-204B3			

\* Für größere Stückzahlen bitte Liefertermin erfragen! Delivery for larger quantities on request

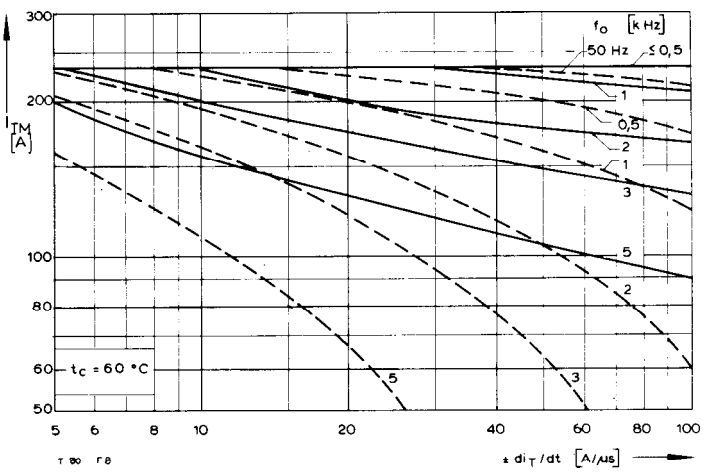
1) Werte nach DIN IEC 747-6 (ohne vorausgehende Kommutierung) Values to DIN IEC 747-6 (without prior commutation)

2) Unmittelbar nach der Freiwerdezeit, vgl. Meßbedingungen für  $t_q$  / Immediately after circuit commutated turn-off time, see Parameters  $t_q$

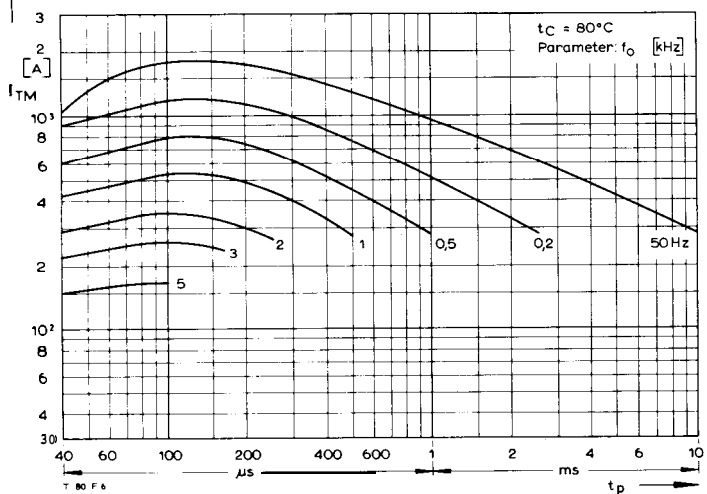
# T 80 F



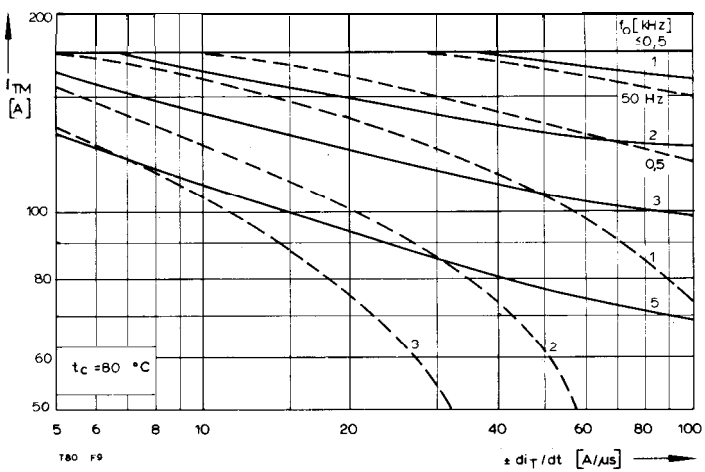
Bild/Fig. 1



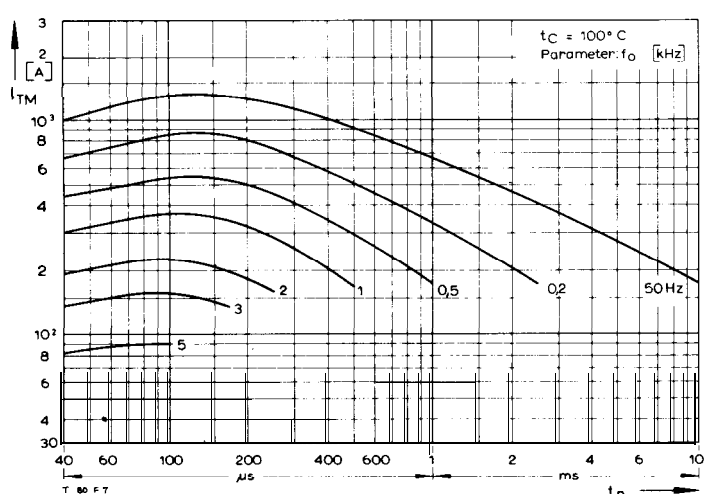
Bild/Fig. 4



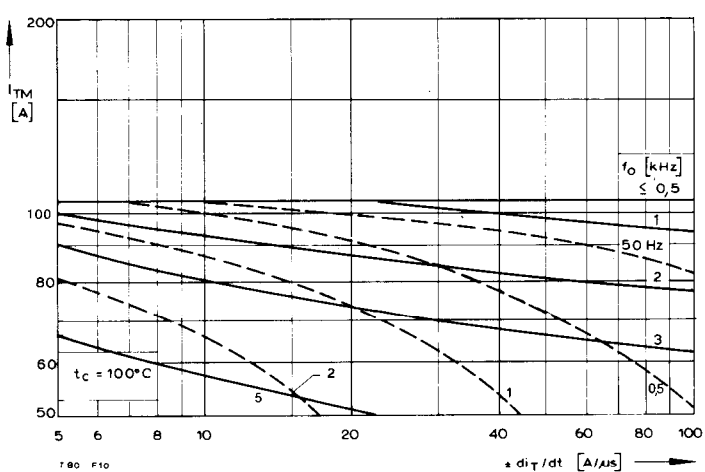
Bild/Fig. 2



Bild/Fig. 5



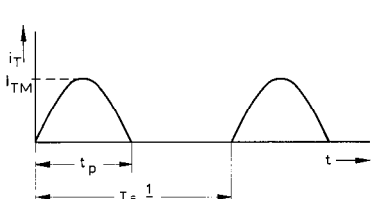
Bild/Fig. 3



Bild/Fig. 6

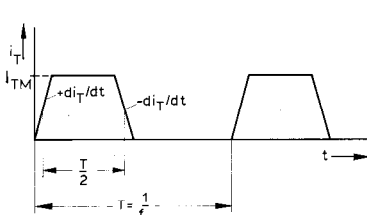
Bild/Fig. 1, 2, 3  
Steuergenerator/pulse generator:  
 $i_G = 0.6 \text{ A}$ ,  $di_G/dt = 0.6 \text{ A/μs}$

RC-Glied/RC-network:  
 $R [\Omega] \geq 0.02 V_{DM} [\text{V}]$   
 $C \leq 0.15 \mu\text{F}$   
 $V_{DM} \leq 0.67 V_{DRM}$

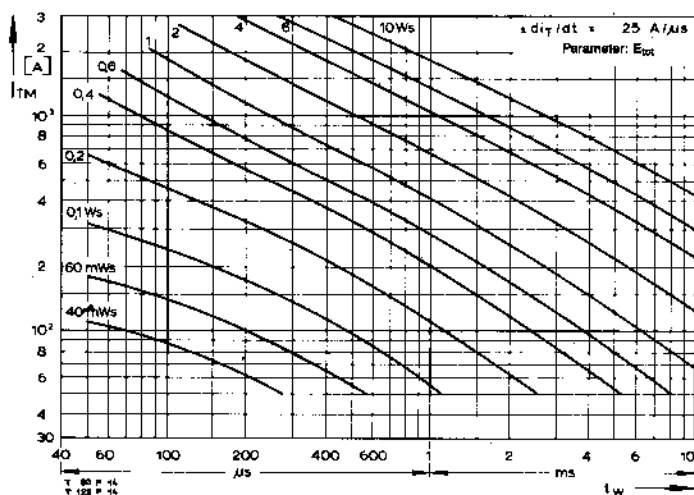


Bild/Fig. 4, 5, 6  
Steuergenerator/pulse generator:  
 $i_G = 0.6 \text{ A}$ ,  $di_G/dt = 0.6 \text{ A/μs}$

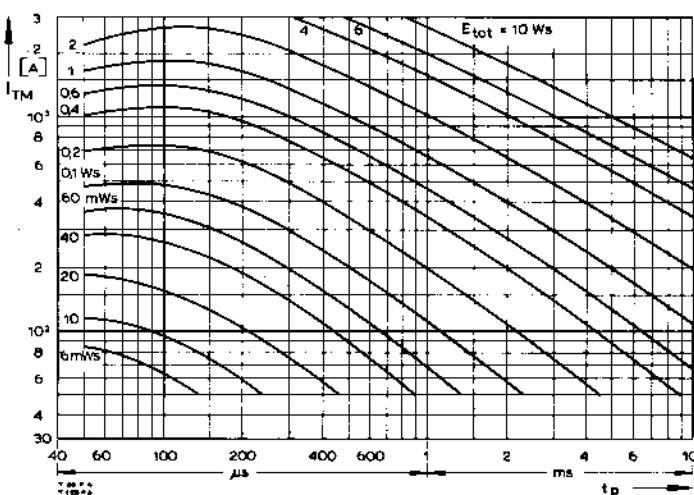
RC-Glied/RC-network:  
 $R [\Omega] \geq 0.02 V_{DM} [\text{V}]$   
 $C \leq 0.22 \mu\text{F}$   
 $V_{DM} \leq 0.67 V_{DRM}$   
 $dv_T/dt \leq 600 \text{ V/μs}$   
 $V_{RM} \leq 0.67 V_{ARM}$



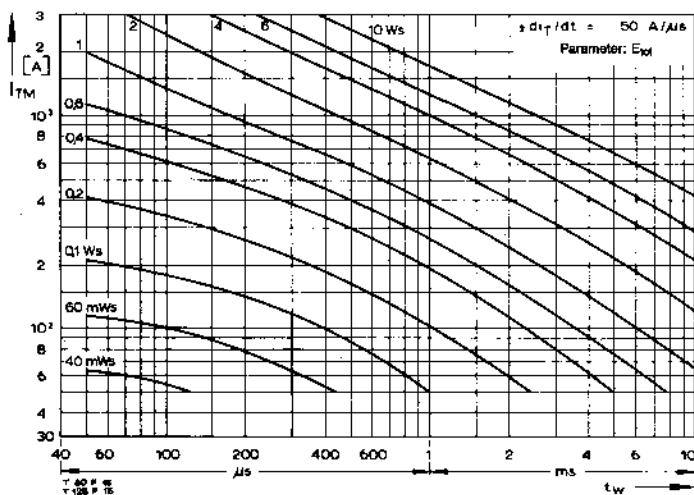
# T 80 F



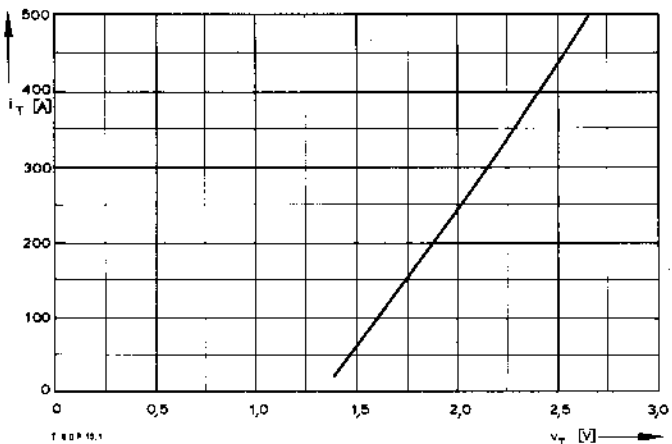
Bild/Fig. 10



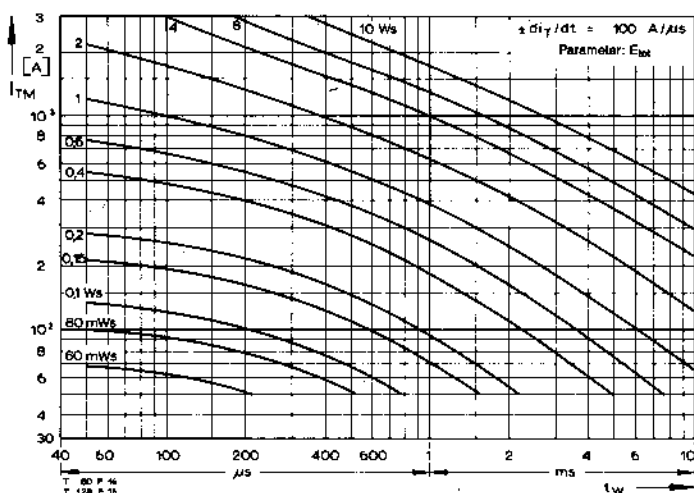
Bild/Fig. 13



Bild/Fig. 11



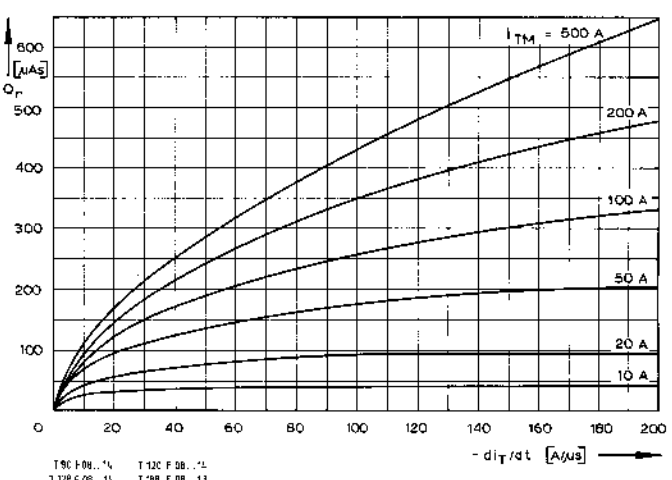
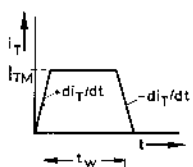
Bild/Fig. 14



Bild/Fig. 12

Bild/Fig. 10, 11, 12  
Steuergenerator/pulse generator:  
 $i_G = 0.6 \text{ A}$ ,  $di_G/dt = 0.6 \text{ A}/\mu\text{s}$

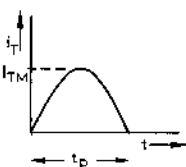
RC-Glied/RC-network:  
 $R [\Omega] \geq 0.02 V_{DM} [\text{V}]$   
 $C \leq 0.22 \mu\text{F}$   
 $V_{DM} \leq 0.87 V_{RPM}$   
 $dv_R/dt \leq 500 \text{ V}/\mu\text{s}$   
 $V_{RM} \leq 0.67 V_{RPM}$

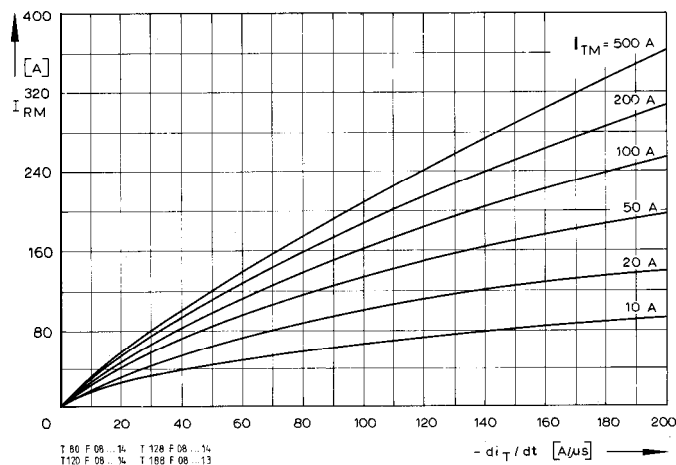


Bild/Fig. 15

(zu Bild/Fig. 13)  
Steuergenerator/pulse generator:  
 $i_G = 0.6 \text{ A}$ ,  $di_G/dt = 0.6 \text{ A}/\mu\text{s}$

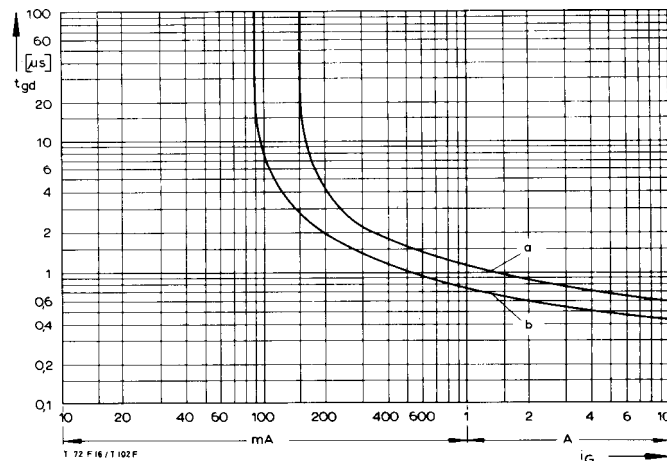
RC-Glied/RC-network:  
 $R [\Omega] \geq 0.02 V_{DM} [\text{V}]$   
 $C \leq 0.15 \mu\text{F}$





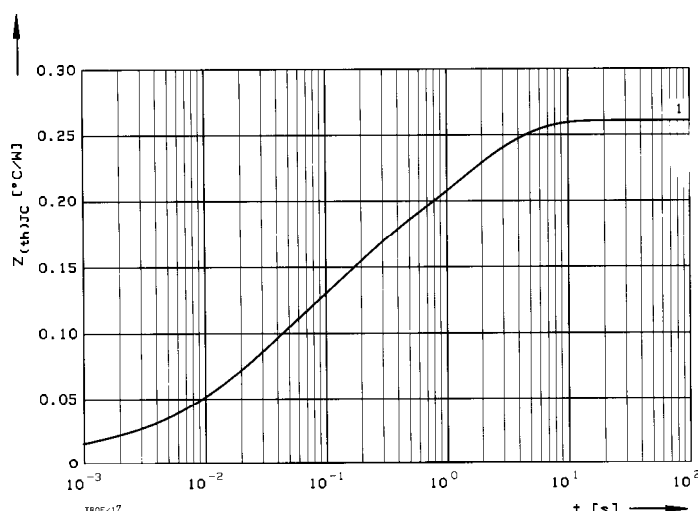
Bild/Fig. 16

Rückstromspitze  $I_{RM} = f(-di/dt)$ ,  $t_{vj} = t_{vj(max)}$ ,  $V_R = 0.5 V_{RRM}$ ,  $V_{RM} = 0.8 V_{RRM}$   
 Peak reverse recovery current  $I_{RM} = f(-di/dt)$ ,  $t_{vj} = t_{vj(max)}$ ,  $V_R = 0.5 V_{RRM}$ ,  $V_{RM} = 0.8 V_{RRM}$   
 Parameter: Durchlaßstrom/On-state current  $I_{TM}$



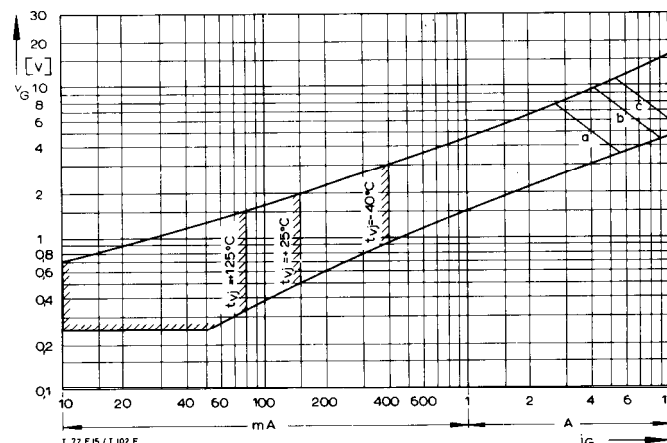
Bild/Fig. 18

Zündverzug/Gate controlled delay time  $t_{gd} = f(i_G)$ ,  $t_{vj} = 25^\circ C$ ,  $di_G/dt = I_{GM}/1\mu s$   
 a – Maximaler Verlauf/Limiting Characteristic  
 b – Typischer Verlauf/Typical Characteristic



Bild/Fig. 17

Transiente innerer Wärmewiderstand  $Z_{(th)JC} = f(t)$ , DC  
 Transient thermal impedance  $Z_{(th)JC} = f(t)$ , DC



Bild/Fig. 19

Steuercharakteristik mit Zündbereichen/Gate Characteristic with triggering areas  
 $V_G = f(i_G)$ ,  $V_D = 12 V$

Parameter:	a	b	c
Steuerimpulsdauer/Trigger pulse duration $t_g$ [ms]	10	1	0,5
Höchstzulässige Spitzensteuerverlustleistung/ Max. rated peak state power dissipation $P_{GM}$ [W]	20	40	60

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
$R_{thn}$ [°C/W]	0,012063	0,019762	0,054867	0,069583	0,045603	0,058956	
$\tau_n$ [s]	0,000531	0,006426	0,025215	0,133728	0,795190	2,643219	

Analytische Funktion/analytical function:

$$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} (1 - \text{EXP}(-t/\tau_n))$$

## **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](http://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](http://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.