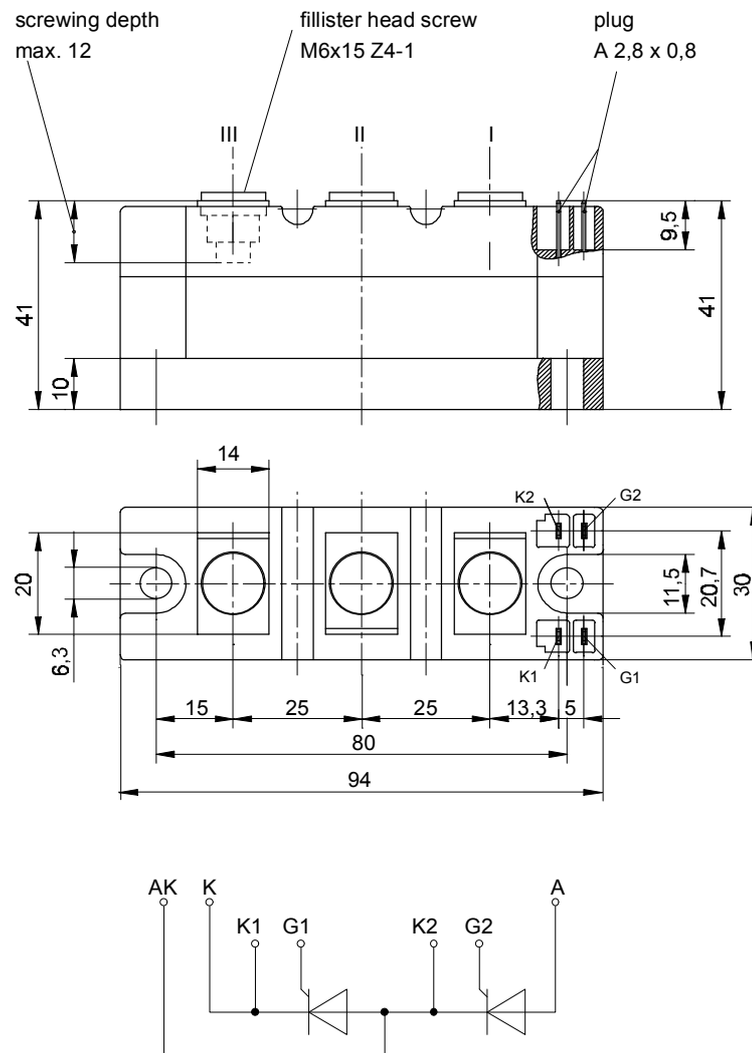




European Power-Semiconductor and Electronics Company

# Marketing Information

## TT 111 F



TT 111 F, TD 111 F, DT 111 F

Elektrische Eigenschaften

Electrical properties

Höchstzulässige Werte

Maximum rated values

|  |  |   |                                   |                             |   |
|--|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzensperrspannung | repetitive peak forward off-state and reverse voltages | $t_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots t_{vj \text{ max}}$   | $V_{\text{DRM}}, V_{\text{RRM}}$  | 200 400 600 800             | V   |
| Vorwärts-Stoßspitzensperrspannung                        | non-repetitive peak forward off-state voltage          | $t_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots t_{vj \text{ max}}$   | $V_{\text{DSM}} = V_{\text{DRM}}$ |                             |   |
| Rückwärts-Stoßspitzensperrspannung                       | non-repetitive peak reverse voltage                    | $t_{vj} = +25^{\circ}\text{C} \dots t_{vj \text{ max}}$   | $V_{\text{RSM}} = V_{\text{RRM}}$ | + 100                       | V   |
| Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert                          | RMS on-state current                                   |   | $I_{\text{TRMSM}}$                | 200                         | A   |
| Dauerrenzstrom   | average on-state current                               | $t_c = 85^{\circ}\text{C}$<br>$t_c = 76^{\circ}\text{C}$  | $I_{\text{TAVM}}$                 | 111                         | A   |
| Stoßstrom-Grenzwert                                      | surge current  | $t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$<br>$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, t_p = 10 \text{ ms}$  | $I_{\text{TSM}}$                  | 3000                        | A   |
| Grenzlastintegral  | $\int i^2 dt$ -value                                   | $t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$<br>$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, t_p = 10 \text{ ms}$  | $\int i^2 dt$                     | 45000                       | A <sup>2</sup> s                              |
| Kritische Stromsteilheit                                 | critical rate of rise of on-state current              | $v_D \leq 67\%, V_{\text{DRM}}, f_o = 50 \text{ Hz}$  | $(di/dt)_{\text{cr}}$             | 33800                       | A <sup>2</sup> s                              |
| Kritische Spannungssteilheit                             | critical rate of rise of off-state voltage             | $I_{\text{GM}} = 0,6 \text{ A}, di_{\text{G}}/dt = 0,6 \text{ A}/\mu\text{s}$<br>$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, V_D = 0,67 V_{\text{DRM}}$<br>6.Kennbuchstabe/6th letter B<br>6.Kennbuchstabe/6th letter C<br>6.Kennbuchstabe/6th letter L<br>6.Kennbuchstabe/6th letter M | $(dv/dt)_{\text{cr}}$             | 1) 50<br>500<br>500<br>1000 | 2) 50<br>500<br>50<br>500<br>V/ $\mu\text{s}$ |

Charakteristische Werte

Characteristic values

|                                    |  |  |                    |  |               |
|------------------------------------|--|--|--------------------|--|---------------|
| Durchlaßspannung                   | on-state voltage                       | $t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, i_T = 350 \text{ A}$   | $V_T$              | max. 1,95                              | V             |
| Schleusenspannung                  | threshold voltage                      | $t_{vj} = t_{vj \text{ max}}$  | $V_{T(\text{TO})}$ | 1,2                                    | V             |
| Ersatzwiderstand                   | slope resistance                       | $t_{vj} = t_{vj \text{ max}}$  | $r_T$              | 1,4                                    | m $\Omega$    |
| Zündstrom                          | gate trigger current                   | $t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_D = 6 \text{ V}$   | $I_{\text{GT}}$    | max. 150                               | mA            |
| Zündspannung                       | gate trigger voltage                   | $t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_D = 6 \text{ V}$   | $V_{\text{GT}}$    | max. 2                                 | V             |
| Nicht zündender Steuerstrom        | gate non-trigger current               | $t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, v_D = 6 \text{ V}$   | $I_{\text{GD}}$    | max. 10                                | mA            |
| Nicht zündende Steuerspannung      | gate non-trigger voltage               | $t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, v_D = 0,5 V_{\text{DRM}}$  | $V_{\text{GD}}$    | max. 0,25                              | V             |
| Haltestrom                         | holding current                        | $t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_D = 6 \text{ V}, R_A = 10 \Omega$  | $I_H$              | max. 250                               | mA            |
| Einraststrom                       | latching current                       | $t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_D = 6 \text{ V}, R_{\text{GK}} > = 20 \Omega$  | $I_L$              | max. 1                                 | A             |
| Vorwärts- und Rückwärts-Sperrstrom | forward off-state and reverse currents | $i_{\text{GM}} = 0,6 \text{ A}, di_{\text{G}}/dt = 0,6 \text{ A}/\mu\text{s}, t_g = 10 \mu\text{s}$<br>$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, v_D = V_{\text{DRM}}, v_R = V_{\text{RRM}}$ | $i_D, i_R$         | max. 30                                | mA            |
| Zündverzögerung                    | gate controlled delay time             | $t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, I_{\text{GM}} = 0,6 \text{ A}, di_{\text{G}}/dt = 0,6 \text{ A}/\mu\text{s}$   | $t_{\text{gd}}$    | max. 1,4                               | $\mu\text{s}$ |
| Freiwerdezeit                      | circuit commutated turn-off time       | siehe Techn.Erl./see Techn. Inf.   | $t_q$              | C: max. 12<br>D: max. 15<br>D: max. 20 | $\mu\text{s}$ |
| Isolations-Prüfspannung            | insulation test voltage                | RMS, f = 50 Hz, 1 min.   | $V_{\text{ISOL}}$  | 3                                      | kV            |

Thermische Eigenschaften

Thermal properties

|                                  |                                      |   |                      |   |                             |
|----------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|---|-----------------------------|
| Innere Wärmewiderstand           | thermal resistance, junction to case | $\Theta = 180^{\circ}\text{ el, sinus: pro Modul/per module}$<br>pro Zweig/per arm<br>DC: pro Modul/per module<br>pro Zweig/per arm | $R_{\text{thJC}}$    | max. 0,115<br>max. 0,23<br>max. 0,107<br>max. 0,214 | $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ |
| Übergangs-Wärmewiderstand        | thermal resistance, case to heatsink | pro Modul/per module<br>pro Zweig/per arm   | $R_{\text{thCK}}$    | max. 0,03<br>max. 0,06                              | $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ |
| Höchstzul.Sperrschichttemperatur | max. junction temperature            |   | $t_{vj \text{ max}}$ | 125   | $^{\circ}\text{C}$          |
| Betriebstemperatur               | operating temperature                |   | $t_{c \text{ op}}$   | -40...+125  | $^{\circ}\text{C}$          |
| Lagertemperatur                  | storage temperature                  |   | $t_{\text{stg}}$     | -40...+130  | $^{\circ}\text{C}$          |

Mechanische Eigenschaften

Mechanical properties

|   |                                 |                                 |    |          |                  |
|---|---------------------------------|---------------------------------|----|----------|------------------|
| Si-Elemente mit Druckkontakt                  | Si-pellet with pressure contact |                                 |    | AIN      |                  |
| Innere Isolation                              | internal insulation             |                                 |    |          |                  |
| Anzugsdrehmomente für mechanische Befestigung | mounting torque                 | Toleranz/tolerance $\pm 15\%$   | M1 | 6        | Nm               |
| Anzugsdrehmoment für elektrische Anschlüsse   | terminal connection torque      | Toleranz/tolerance $+5\%/-10\%$ | M2 | 6        | Nm               |
| Gewicht                                       | weight                          |                                 | G  | typ. 430 | g                |
| Kriechstrecke                                 | creepage distance               |                                 |    | 14       | mm               |
| Schwingfestigkeit                             | vibration resistance            | f = 50 Hz                       |    | 5 . 9,81 | m/s <sup>2</sup> |
| Maßbild                                       | outline                         |                                 |    | 1        |                  |

1) Werte nach DIN 41787 (ohne vorausgehende Kommutierung) / Values according to DIN 41787 (without prior commutation)

2) Unmittelbar nach der Freiwerdezeit / Immediately after circuit commutated turn-off time

Daten der Dioden siehe unter DD 122 S bei  $V_{\text{RRM}} \leq 800 \text{ V}$  und DD 121 S bei  $V_{\text{RRM}} \leq 1000 \text{ V}$

For data of the diode refer to DD 122 S at  $V_{\text{RRM}} \leq 800 \text{ V}$  and DD 121 S at  $V_{\text{RRM}} \leq 1000 \text{ V}$

TT 111 F, TD 111 F, DT 111 F können auch mit gemeinsamer Anode oder gemeinsamer Kathode geliefert werden.

TT 111 F, TD 111 F, DT 111 F can also be supplied with common or common cathode

Recognized by UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

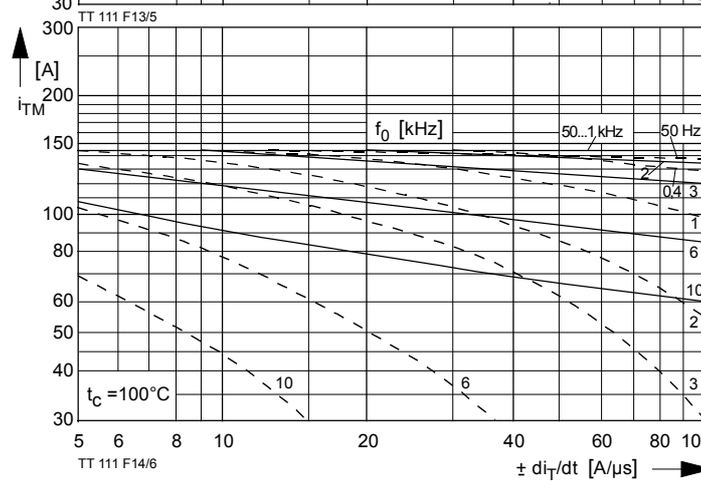
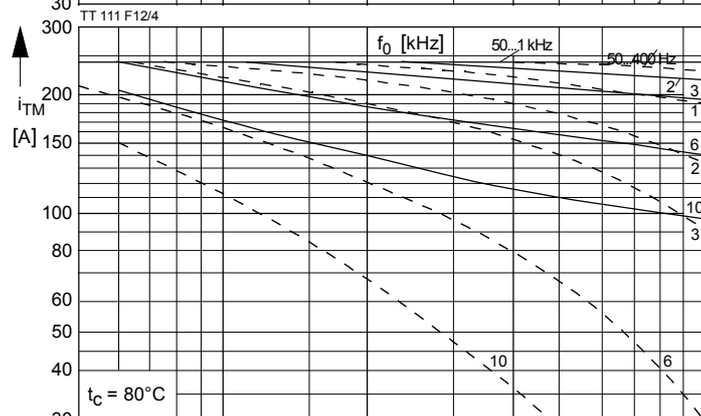
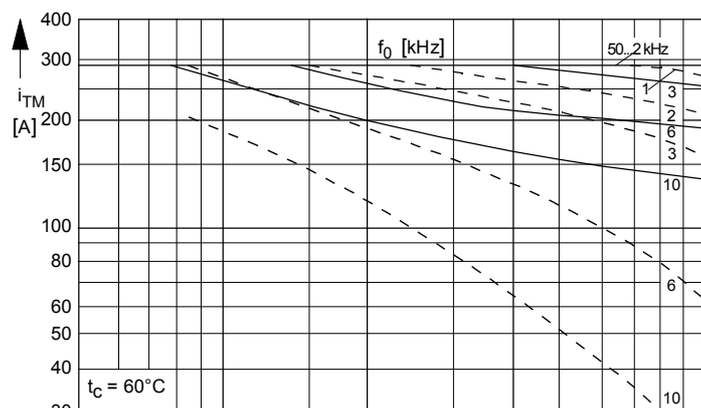
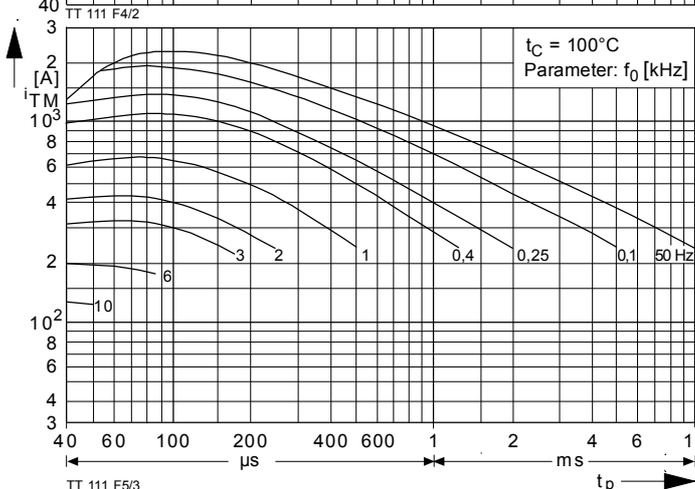
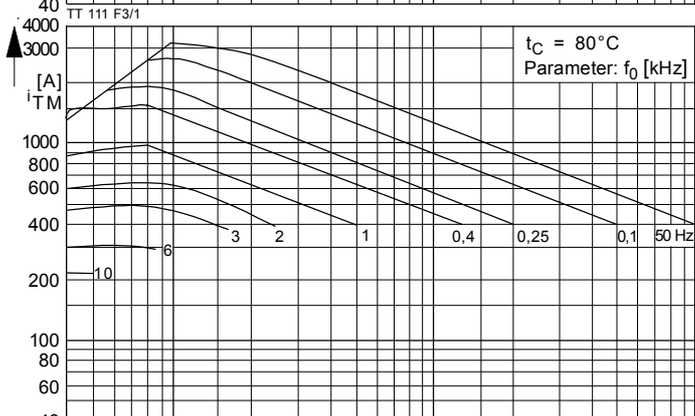
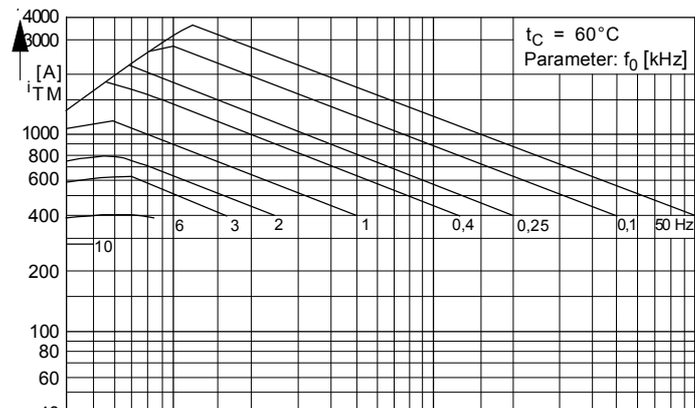


Bild / Fig. 1, 2, 3  
Höchstzulässige Strombelastbarkeit in Abhängigkeit von der Halbschwingungsdauer für einen Zweig bei: sinusförmigem Stromverlauf, der angegebenen Gehäusestemperatur  $t_C$ , Vorwärts-Sperrspannung  $V_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$ ; Freierwezeit  $t_0$  gemäß 5. Kennbuchstaben, Spannungssteilheit  $dv_D/dt$  gemäß 6. Kennbuchstaben.

Ausschaltverlustleistung:  
- Berücksichtigt für den Betrieb bei  $f_0 = 50 \text{ Hz} \dots 0,4 \text{ kHz}$  für  $dv_R/dt \leq 600 \text{ V}/\mu\text{s}$  und Anstieg auf  $v_{RM} \leq 0,67 V_{RRM}$ ;  
- nicht Berücksichtigt für Betrieb bei  $f_0 \geq 1 \text{ kHz}$ . Diese Kurven gelten jedoch für den Betrieb mit antiparalleler Diode oder  $dv_R/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$  und Anstieg auf  $v_{RM} \leq 50 \text{ V}$ .

Maximum allowable current load versus halfwave duration per arm at: sinusoidal current waveform, given case temperature  $t_C$ , forward off-state voltage  $v_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$ , circuit commutated turn-off  $t_0$  according to 5th code letter, rate of rise of voltage  $dv_D/dt$  according to 6th code letter.

Turn-off losses:  
- taken into account for operation at  $f_0 = 50 \text{ Hz}$  to  $0,4 \text{ kHz}$  for  $dv_R/dt \leq 600 \text{ V}/\mu\text{s}$  and rise up to  $v_{RM} \leq 0,67 V_{RRM}$ ;  
- not taken into account for operation at  $f_0 \geq 1 \text{ kHz}$ . But the curves are valid for operation with inverse paralleled diode or  $dv_R/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$  and rise up to  $v_{RM} \leq 50 \text{ V}$ .

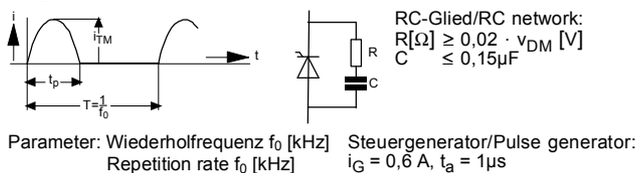
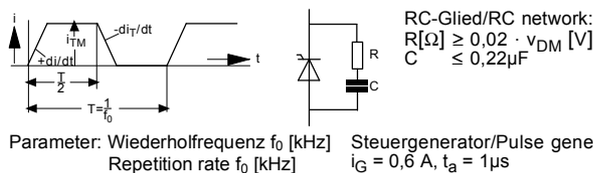


Bild / Fig. 4, 5, 6  
Höchstzulässige Strombelastbarkeit in Abhängigkeit von der Stromsteilheit für ein Zweig bei: trapezförmigem Stromverlauf, der angegebenen Gehäusestemperatur  $t_C$ , Vorwärts-Sperrspannung  $V_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$ , Freierwezeit  $t_0$  gemäß 5. Kennbuchstabe, Spannungssteilheit  $dv/dt$  gemäß 6. Kennbuchstabe.

Ausschaltverlustleistung berücksichtigt; die Kurven gelten für:  
—— Betrieb mit antiparalleler Diode oder  $dv_R/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$  bei Anstieg auf  $v_{RM} \leq 50 \text{ V}$ .  
-----  $dv_R/dt \leq 500 \text{ V}/\mu\text{s}$  und Anstieg auf  $v_{RM} = 0,67 V_{RRM}$ .

Maximum allowable current load versus of rise of current per arm at: trapezoidal current waveform, given case temperature  $t_C$ , forward off-state voltage  $v_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$ , circuit commutated turn-off  $t_0$  according to 5th code letter, rate of rise of voltage  $dv/dt$  according to 6th code letter.

Turn-off losses taken into account; the curves apply for:  
—— Operation with inverse paralleled diode or  $dv_R/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$  rising up to  $v_{RM} \leq 50 \text{ V}$ .  
-----  $dv_R/dt \leq 500 \text{ V}/\mu\text{s}$  rising up to  $v_{RM} = 0,67 V_{RRM}$ .



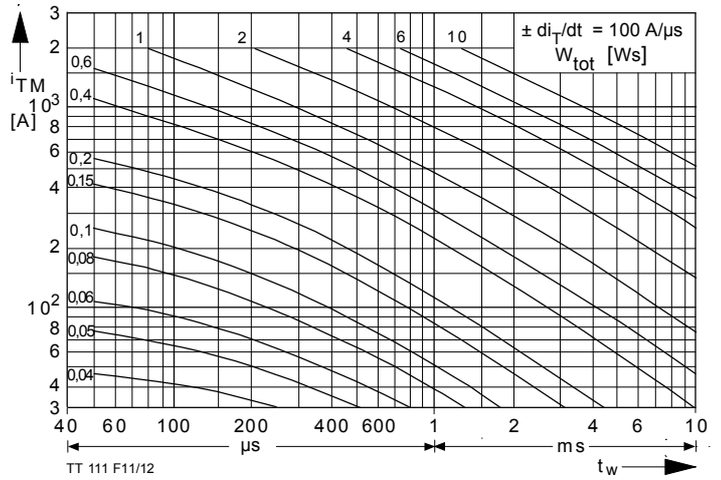
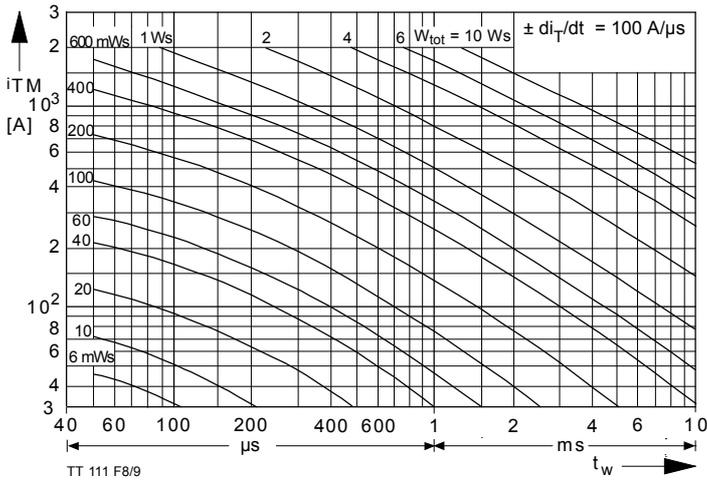
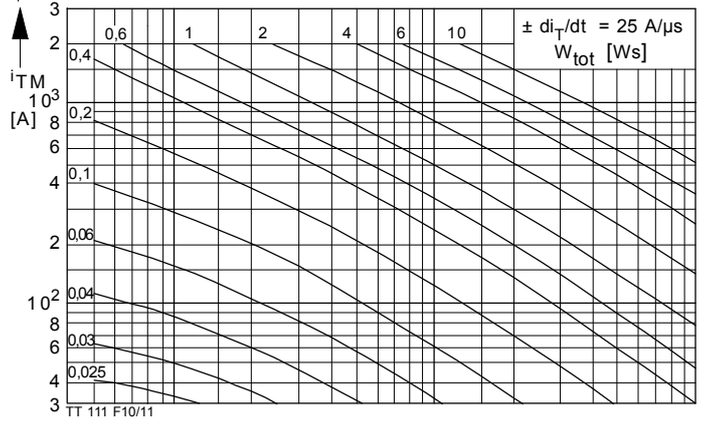
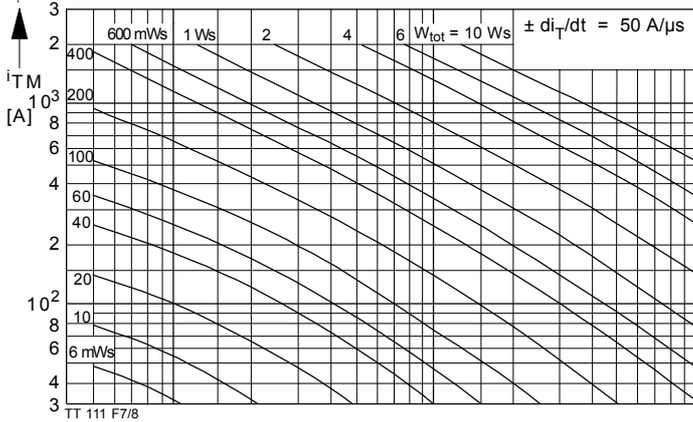
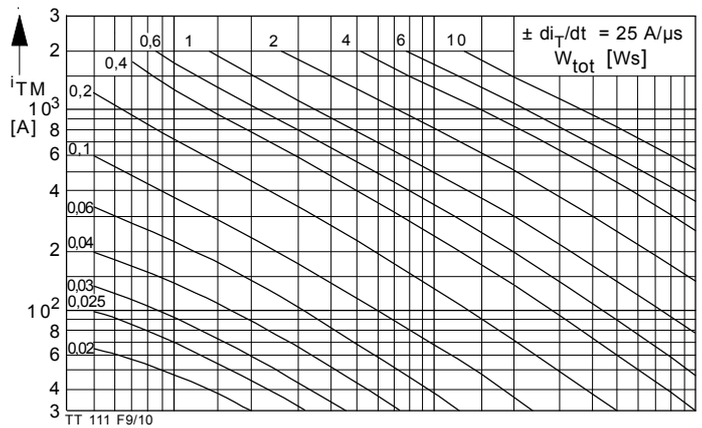
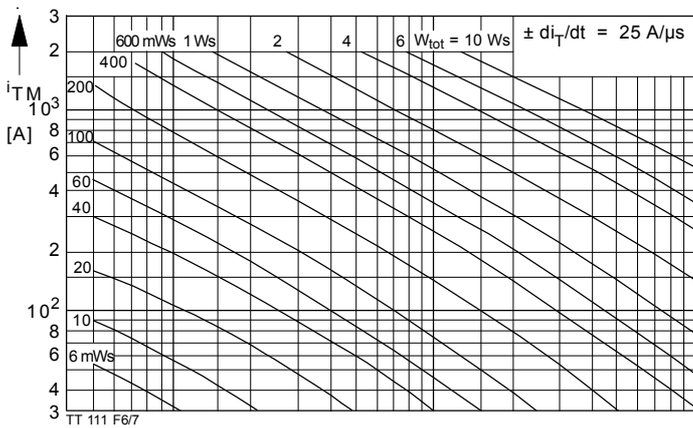
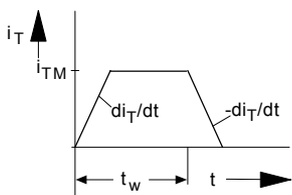


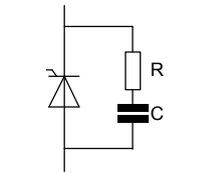
Bild / Fig. 7, 8, 9

Diagramme zur Ermittlung der Gesamtenergie  $W_{tot}$  für einen trapezförmigen Durchlaß-Strompuls, für einen Zweig bei:  
 der angegebenen Stromsteilheit  $di_T/dt$ ,  
 Vorwärts-Sperrspannung  $v_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$ ,  
 Rückwärts-Sperrspannung  $V_{RM} \leq 50V$ ,  
 Spannungssteilheit  $dv_R/dt \leq 100 V/\mu s$ .

Diagram for the determination of the total energy  $W_{tot}$  for a trapezoidal current pulse for one arm at:  
 given rate of rise of on-state current  $di_T/dt$ ,  
 forward off-state voltage  $v_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$ ,  
 maximum reverse voltage  $V_{RM} \leq 50 V$ ,  
 rate of rise of off-state voltage  $dv_R/dt \leq 100 V/\mu s$ .



Steuergenerator/Pulse generator:  
 $I_G = 0,6 A, t_a = 1 \mu s$

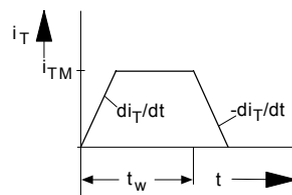


RC-Glied/RC network:  
 $R[\Omega] \geq 0,02 \cdot v_{DM} [V]$   
 $C \leq 0,22 \mu F$

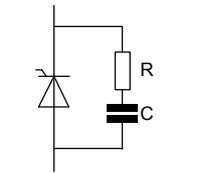
Bild / Fig. 10, 11, 12

Diagramme zur Ermittlung der Gesamtenergie  $W_{tot}$  für einen trapezförmigen Durchlaß-Strompuls, für einen Zweig bei:  
 der angegebenen Stromsteilheit  $di_T/dt$ ,  
 Vorwärts-Sperrspannung  $v_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$ ,  
 Rückwärts-Sperrspannung  $V_{RM} \leq 0,67 V_{RRM}$ ,  
 Spannungssteilheit  $dv_R/dt \leq 500 V/\mu s$ .

Diagram for the determination of the total energy  $W_{tot}$  for a trapezoidal current pulse for one arm at:  
 given rate of rise of on-state current  $di_T/dt$ ,  
 forward off-state voltage  $v_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$ ,  
 maximum reverse voltage  $V_{RM} \leq 0,67 V_{RRM}$ ,  
 rate of rise of off-state voltage  $dv_R/dt \leq 500 V/\mu s$ .



Steuergenerator/Pulse generator:  
 $I_G = 0,6 A, t_a = 1 \mu s$



RC-Glied/RC network:  
 $R[\Omega] \geq 0,02 \cdot v_{DM} [V]$   
 $C \leq 0,22 \mu F$

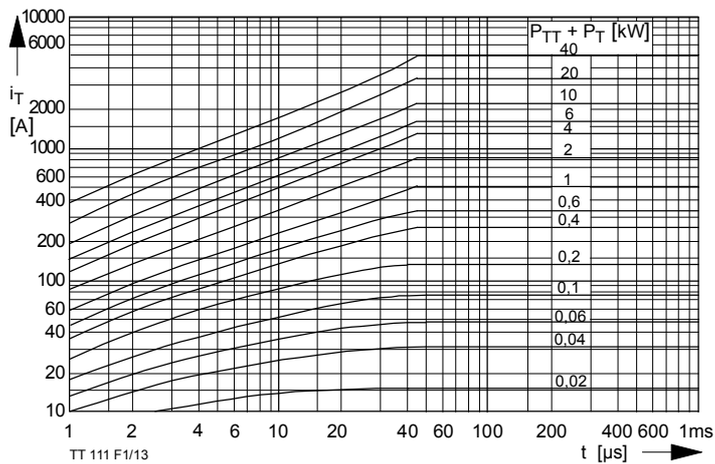


Bild / Fig. 13  
Diagramm zur Ermittlung der Summe aus Einschalt- und Durchlaßverlustleistung ( $P_{TT} + P_T$ ) je Zweig.  
Diagram for the determination of the sum of the turn-on and on-state power loss per arm ( $P_{TT} + P_T$ ).

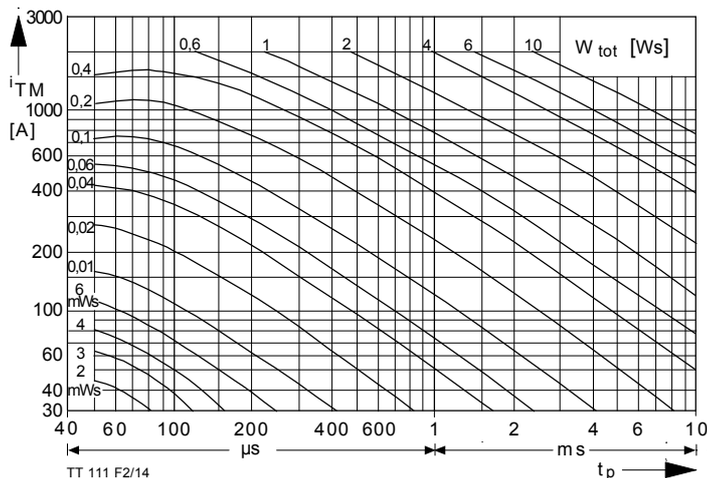


Bild / Fig. 14  
Diagramm zur Ermittlung der Gesamtenergie  $W_{tot}$  für einen sinusförmigen Durchlaß-Strompuls für einen Zweig.  
Diagram for the determination of the total energy  $W_{tot}$  for a sinusoidal on-state current pulse for one arm.

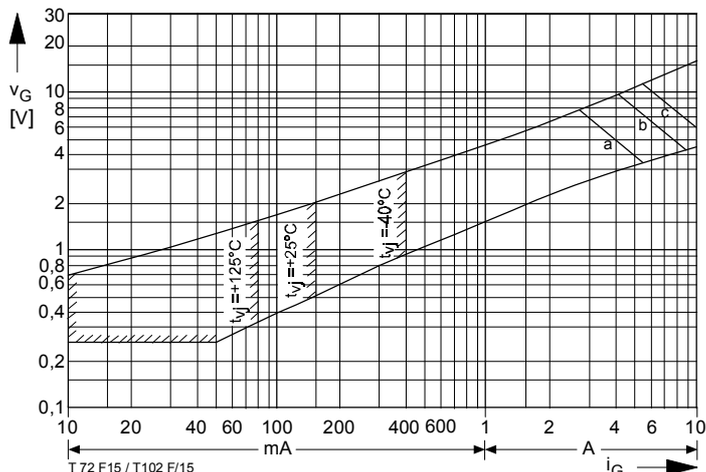
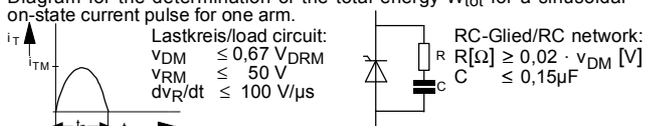


Bild / Fig. 15  
Zündbereich und Spitzensteuerleistung bei  $v_D = 6V$ .  
Gate characteristic and peak power dissipation at  $v_D = 6V$ .  
Parameter: a b c

| Steuerimpulsdauer/Pulse duration $t_g$ [ms]                                 | 10 | 1  | 0,5 |
|---|----|----|-----|
| Höchstzulässige Spitzensteuerleistung/Maximum allowable peak gate power [W] | 20 | 40 | 60  |

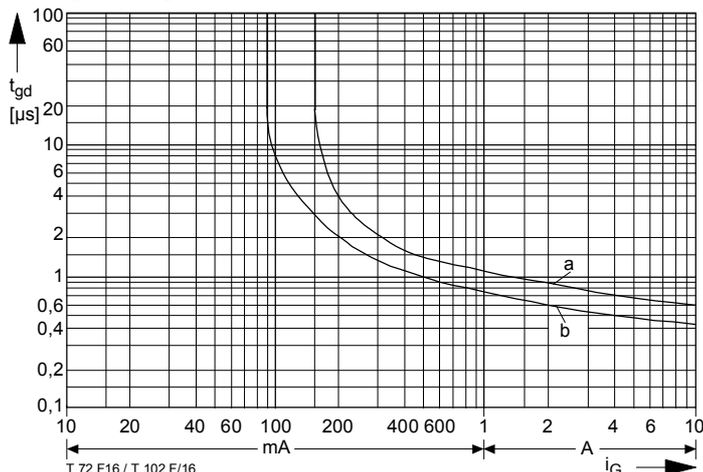


Bild / Fig. 16  
Zündverzögerung/Gate controlled delay time  $t_{gd}$ ,  
DIN 41787,  $t_a = 1 \mu s, t_{vj} = 25^\circ C$ .  
a - äußerster Verlauf/limiting characteristic  
b - typischer Verlauf/typical characteristic

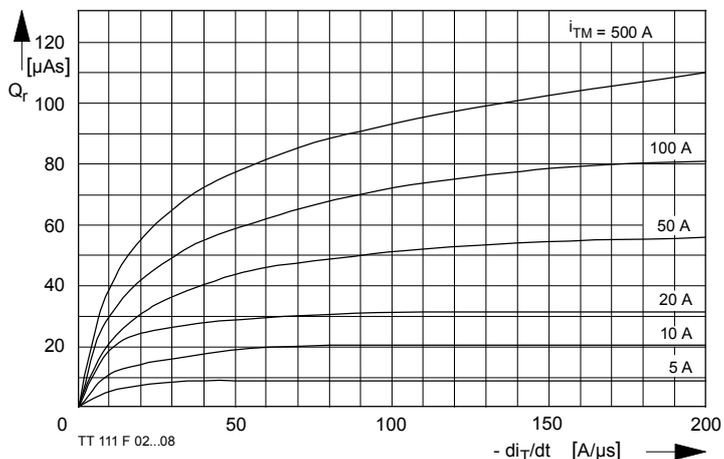


Bild / Fig. 18  
Sperrverzögerungsladung  $Q_r = f(di/dt)$   
 $t_{vj} = t_{vj max}, v_R = 0,5 V_{RRM}, v_{RM} = 0,8 V_{RRM}$   
 Parameter: Durchlaßstrom  $I_{TM}$  /  
 Recover charge  $Q_r = f(di/dt)$   
 $t_{vj} = t_{vj max}, v_R = 0,5 V_{RRM}, v_{RM} = 0,8 V_{RRM}$   
 Parameter: on-state current  $I_{TM}$

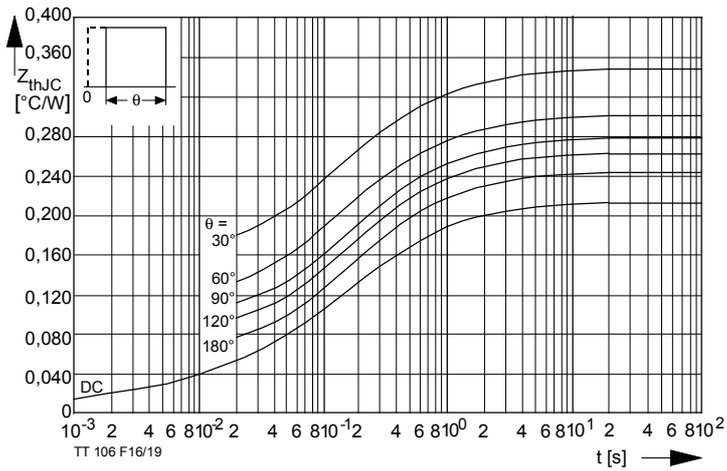


Bild / Fig. 18  
 Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig  $Z_{(th)JC}$ .  
 Transient thermal impedance, junction to case, per arm  $Z_{(th)JC}$ .

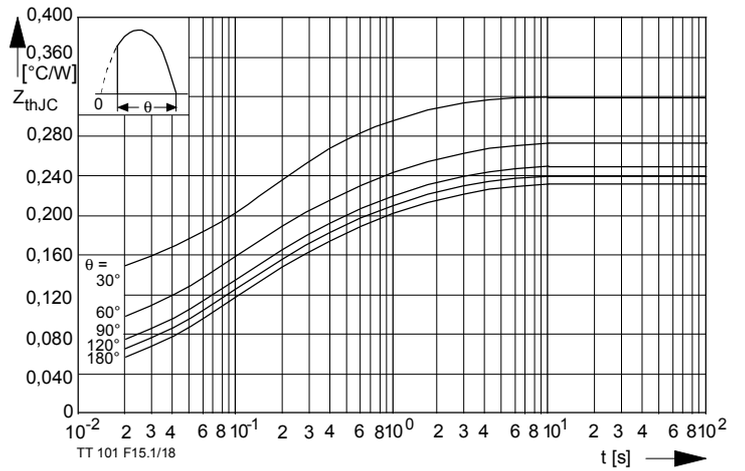


Bild / Fig. 19  
 Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig  $Z_{(th)JC}$ .  
 Transient thermal impedance per arm  $Z_{(th)JC}$ , junction to case.

Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$  pro Zweig für DC  
 Analytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$  per arm for DC

| Pos. n           | 1       | 2      | 3     | 4     | 5      | 6 | 7 |
|------------------|---------|--------|-------|-------|--------|---|---|
| $R_{thn} [°C/W]$ | 0,0095  | 0,025  | 0,076 | 0,073 | 0,0305 |   |   |
| $\tau_n [s]$     | 0,00089 | 0,0078 | 0,086 | 0,412 | 2,45   |   |   |

Analytische Funktion / Analytical function:

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