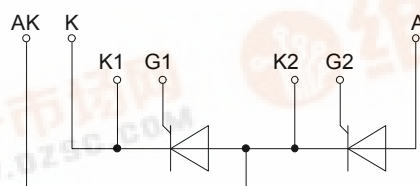
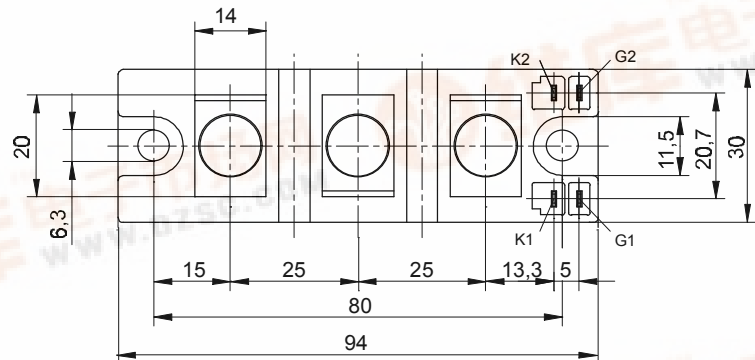
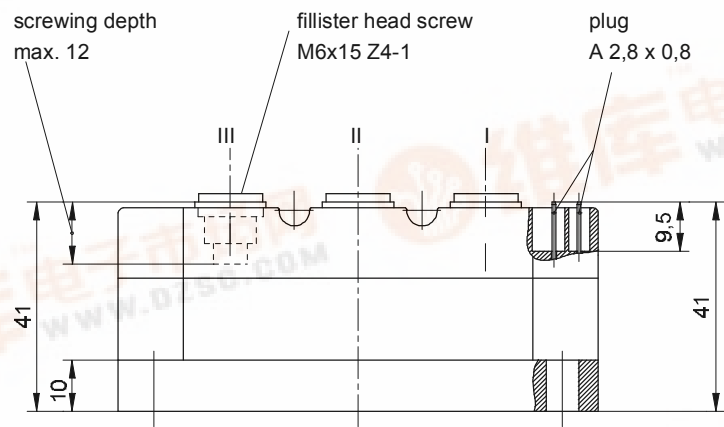




European Power-Semiconductor and Electronics Company

Marketing Information TT 101 F



TT 101 F, TD 101 F, DT 101 F

Elektrische Eigenschaften

Höchstzulässige Werte

Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzenperrspannung

Vorwärts-Stoßspitzenperrspannung

Rückwärts-Stoßspitzenperrspannung

Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert

Dauergrenzstrom

Stoßstrom-Grenzwert

Grenzlastintegral

Kritische Stromsteilheit

Kritische Spannungssteilheit

Electrical properties

Maximum rated values

repetitive peak forward off-state and reverse voltages

non-repetitive peak forward off-state voltage

non-repetitive peak reverse voltage

RMS on-state current

average on-state current

surge current

$\int i^2 dt$ -value

critical rate of rise of on-state current

critical rate of rise of off-state voltage

$t_{vj} = -40^\circ C \dots t_{vj \max}$

$t_{vj} = -40^\circ C \dots t_{vj \max}$

$t_{vj} = +25^\circ C \dots t_{vj \max}$

$t_c = 85^\circ C$

$t_c = 70^\circ C$

$t_{vj} = 25^\circ C, t_p = 10 \text{ ms}$

$t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$

$t_{vj} = 25^\circ C, t_p = 10 \text{ ms}$

$t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$

$v_D \leq 67\%, V_{DRM}, f_o = 50 \text{ Hz}$

$i_{GM} = 0.6 \text{ A}, di_G/dt = 0.6 \text{ A}/\mu\text{s}$

$t_{vj} = t_{vj \max}, V_D = 0.67 V_{DRM}$

6.Kennbuchstabe/6th letter B

6.Kennbuchstabe/6th letter C

6.Kennbuchstabe/6th letter L

6.Kennbuchstabe/6th letter M

V_{DRM}, V_{RRM}

800 1000 1100 1200

1300 1400

V

$V_{DSM} = V_{DRM}$

$V_{RSM} = V_{RRM}$

+ 100

A

I_{TRMSM}

200

A

I_{TAVM}

101

A

I_{TSM}

128

A

I_{GM}

2750

A

$i^2 dt$

2400

A

$\int i^2 dt$

37800

A²s

$i^2 dt$

28800

A²s

$(di/dt)_{cr}$

160

A/ μ s

$(dv/dt)_{cr}$

1)

50

V/ μ s

500

500

V/ μ s

500

50

V/ μ s

1000

500

V/ μ s

Charakteristische Werte

Durchlaßspannung

Schleusenspannung

Ersatzwiderstand

Zündstrom

Zündspannung

Nicht zündender Steuerstrom

Nicht zündende Steuerspannung

Haltestrom

Einraststrom

Vorwärts- und Rückwärts-Sperrstrom

Zündverzug

Freiwerdezeit

Isolations-Prüfspannung

Characteristic values

on-state voltage

threshold voltage

slope resistance

gate trigger current

gate trigger voltage

gate non-trigger current

gate non-trigger voltage

holding current

latching current

forward off-state and reverse currents

gate controlled delay time

circuit commutated turn-off time

insulation test voltage

$t_{vj} = t_{vj \max}, i_T = 350 \text{ A}$

$t_{vj} = t_{vj \max}$

$t_{vj} = t_{vj \max}$

$t_{vj} = 25^\circ C, V_D = 6 \text{ V}$

$t_{vj} = 25^\circ C, V_D = 6 \text{ V}$

$t_{vj} = t_{vj \max}, V_D = 6 \text{ V}$

$t_{vj} = t_{vj \max}, V_D = 0.5 V_{DRM}$

$t_{vj} = t_{vj \max}, V_D = 6 \text{ V}, R_A = 10 \Omega$

$t_{vj} = 25^\circ C, V_D = 6 \text{ V}, R_{GK} > 20 \Omega$

$i_{GM} = 0.6 \text{ A}, di_G/dt = 0.6 \text{ A}/\mu\text{s}, t_g = 10 \mu\text{s}$

$t_{vj} = t_{vj \max}, V_D = V_{DRM}, V_R = V_{RRM}$

$t_{vj} = 25^\circ C, I_{GM} = 0.6 \text{ A}, di_G/dt = 0.6 \text{ A}/\mu\text{s}$

siehe Techn.Erl./see Techn. Inf.

RMS, f = 50 Hz, 1 min.

V_{ISOL}

v_T

max. 2,15

V

$V_{T(TO)}$

1,2

V

r_T

2,1

mΩ

I_{GT}

max. 150

mA

V_{GT}

max. 2

V

I_{GD}

max. 10

mA

V_{GD}

max. 0,25

V

I_H

max. 250

mA

I_L

max. 1

A

i_R

max. 30

mA

t_{gd}

max. 1,4

μ s

t_q

S: max. 18

μ s

E: max. 20

μ s

F: max. 25

μ s

V_{ISOL}

3

kV

Thermische Eigenschaften

Innerer Wärmewiderstand

Thermal properties

thermal resistance, junction to case

$\Theta = 180^\circ \text{ el.sinus: pro Modul/per module } R_{thJC}$

pro Zweig/per arm

DC: pro Modul/per module

pro Zweig/per arm

max. 0,115

°C/W

max. 0,23

°C/W

max. 0,107

°C/W

max. 0,214

°C/W

Übergangs-Wärmewiderstand

Höchstzul.Sperrsichttemperatur

Betriebstemperatur

Lagertemperatur

pro Modul/per module

pro Zweig/per arm

R_{thCK}

max. 0,03

°C/W

max. 0,06

°C/W

$t_{vj \max}$

125

°C

$t_{c op}$

-40...+125

°C

t_{stg}

-40...+130

°C

Mechanische Eigenschaften

Si-Elemente mit Druckkontakt

Innere Isolation

Anzugsdrehmomente für mechanische Befestigung

Anzugsdrehmoment für elektrische Anschlüsse

Gewicht

Kriechstrecke

Schwingfestigkeit

Maßbild

Mechanical properties

Si-pellet with pressure contact

internal insulation

mounting torque

terminal connection torque

Toleranz/tolerance $\pm 15\%$

Toleranz/tolerance $+5\%/-10\%$

f = 50 Hz

outline

G

AIN

6

Nm

G

typ. 430

14

mm

5 . 9,81

m/s²

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 $V_{RRM} \leq 800 \text{ V}$ und DD 121 S bei $V_{RRM} \leq 1000 \text{ V}$

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

TT 101 F, TD 101 F, DT 101 F können auch mit gemeinsamer Anode oder gemeinsamer Kathode geliefert werden.

TT 101 F, TD 101 F, DT 101 F can also be supplied with common or common cathode

Recognized by UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

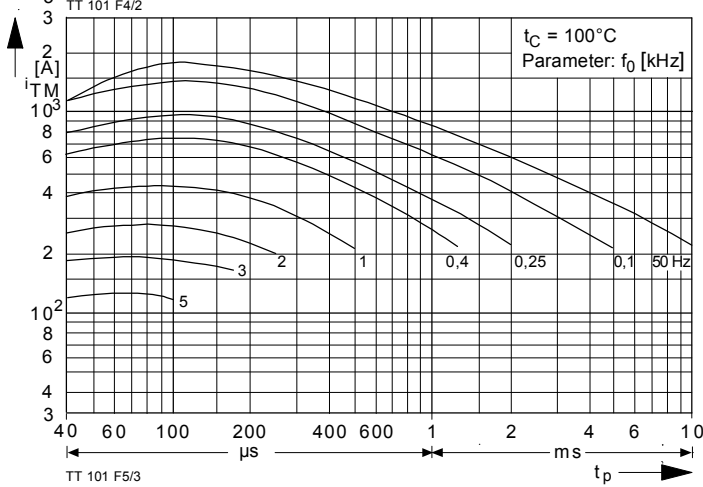
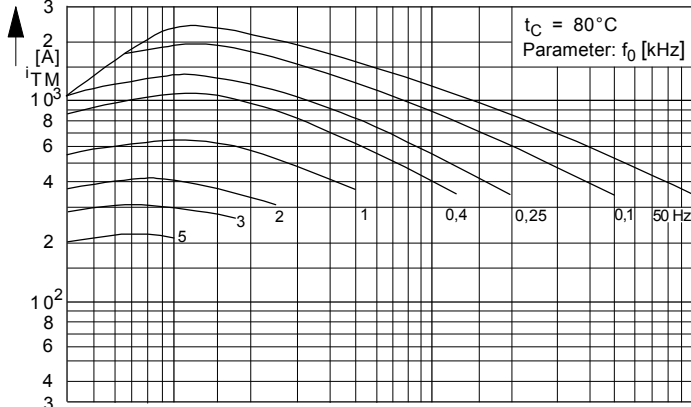
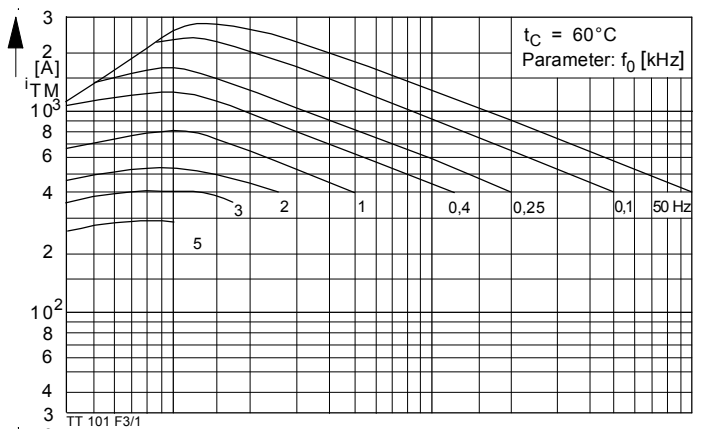


Bild / Fig. 1, 2, 3
Höchstzulässige Strombelastbarkeit in Abhängigkeit von der Halbschwingungsdauer für einen Zweig bei: sinusförmigem Stromverlauf, der angegebenen Gehäusetemperatur t_C , Vorwärts-Sperrspannung $V_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$; Freiwerdezeit t_q gemäß 5. Kennbuchstaben, Spannungssteilheit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

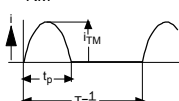
Ausschaltverlustleistung:

- 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 time t_q 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 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 $V_{RM} \leq 50 \text{ V}$.



RC-Glied/RC network:
 $R[\Omega] \geq 0,02 \cdot V_{DM} [\text{V}]$
 $C \leq 0,15 \mu\text{F}$

Parameter: Wiederholfrequenz f_0 [kHz] Steuergenerator/Pulse generator:

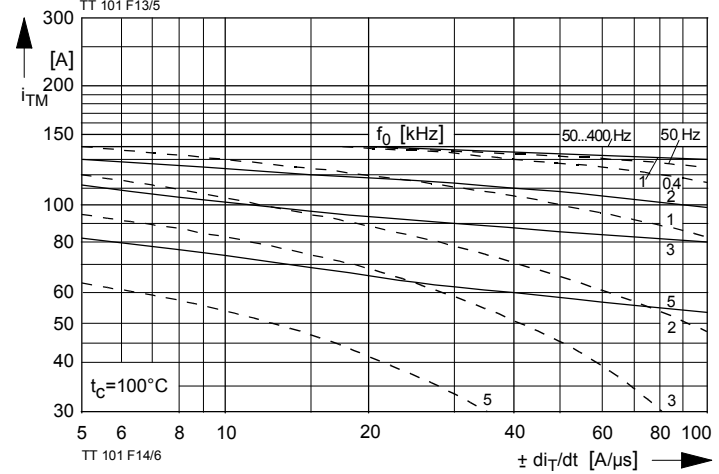
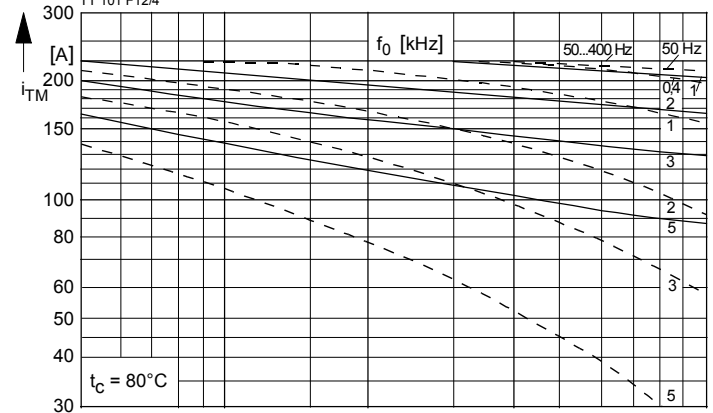
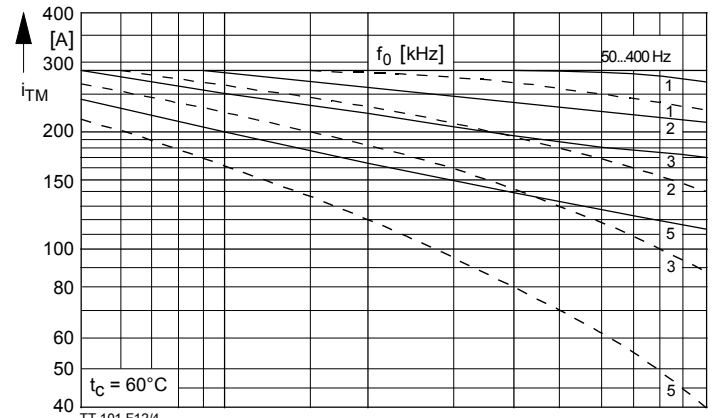


Bild / Fig. 4, 5, 6
Höchstzulässige Strombelastbarkeit in Abhängigkeit von der Stromsteilheit für einen Zweig bei: trapezförmigem Stromverlauf, der angegebenen Gehäusetemperatur t_C ; Vorwärts-Sperrspannung $V_{DM} \leq 0,67 V_{DRM}$; Freiwerdezeit t_q gemäß 5. Kennbuchstaben, Spannungssteilheit dv/dt gemäß 6. Kennbuchstaben.

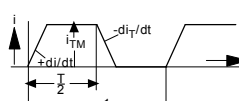
Ausschaltverlustleistung berücksichtigt; die Kurven gelten für:

- Betrieb mit antiparalleler Diode oder $dv_R/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$ bei Anstieg auf $v_{RM} \leq 50 \text{ V}$.
- - - - $dv_R/dt \leq 600 \text{ V}/\mu\text{s}$ und Anstieg auf $v_{RM} = 0,67 V_{RRM}$.

Maximum allowable current load versus 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_q 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 diod or $dv_R/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$ rising up to $v_{RM} \leq 50 \text{ V}$.
- - - - $dv_R/dt \leq 600 \text{ V}/\mu\text{s}$ rising up to $v_{RM} = 0,67 V_{RRM}$.



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

Parameter: Wiederholfrequenz f_0 [kHz] Steuergenerator/Pulse generator:

TT 101 F

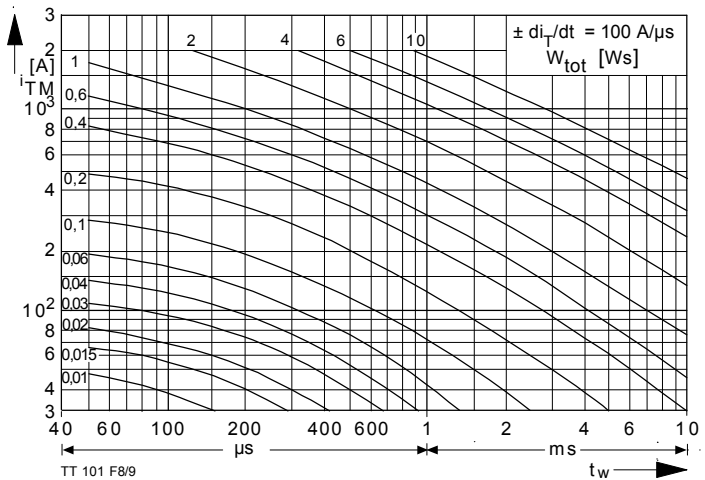
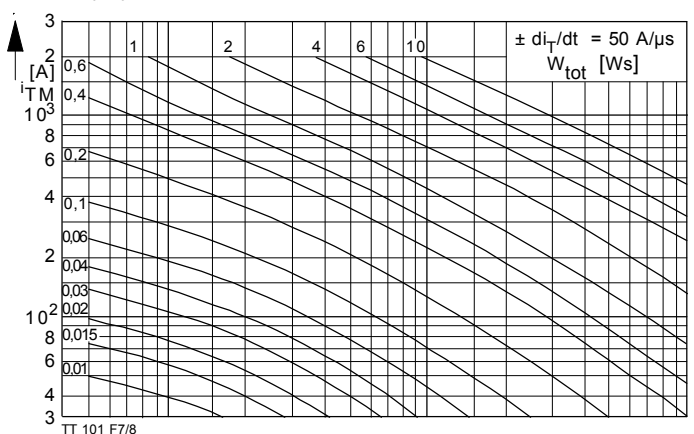
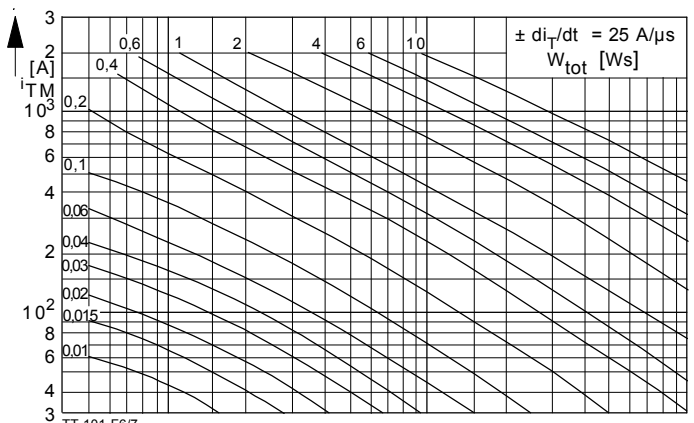


Bild / Fig. 7, 8, 9
Diagramme zur Ermittlung der Gesamtenergie W_{tot} für einen trapezförmigen Durchlaß-Strompuls, für einen Zweig bei:
der angegebenen Stromsteilheit di_T/dt ,
Vorwärts-Sperrspannung $v_{DM} \leq 0,67 \text{ V}_{DRM}$,
Rückwärts-Sperrspannung $v_{RM} \leq 50 \text{ V}$,
Spannungssteilheit $dv_R/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$.

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 $v_{DM} \leq 0,67 \text{ V}_{DRM}$,
maximum reverse voltage $v_{RM} \leq 50 \text{ V}$,
rate of rise of off-state voltage $dv_R/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$.

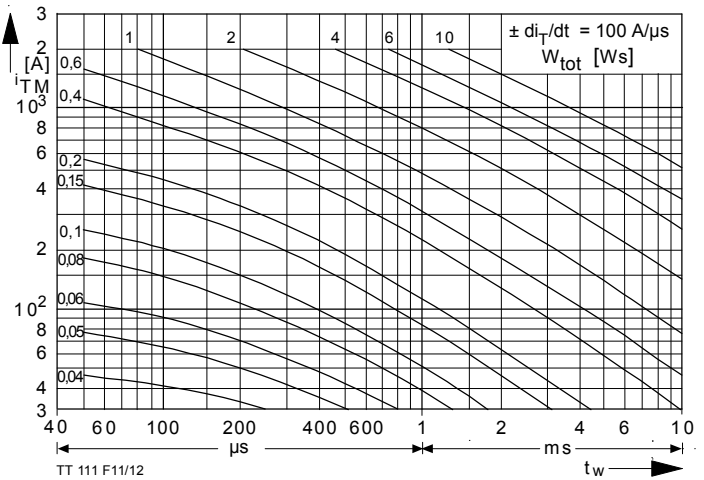
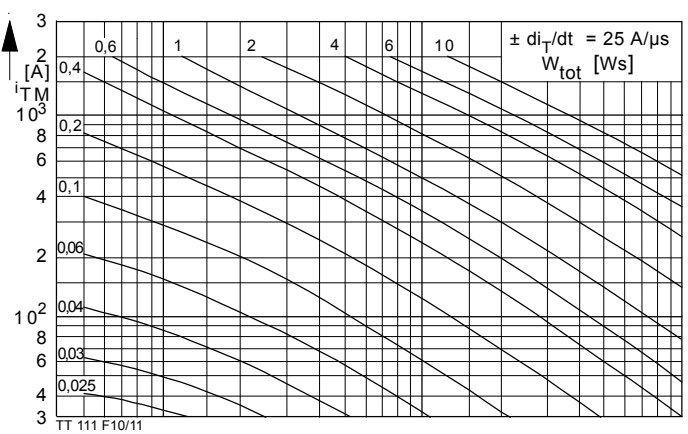
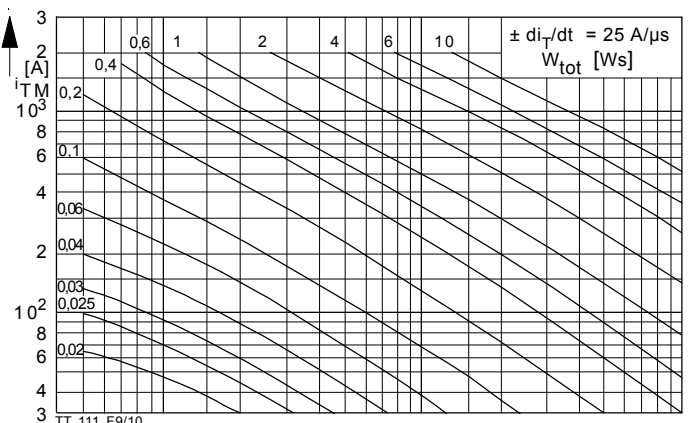
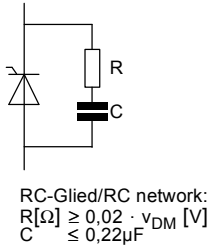
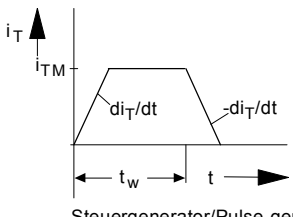
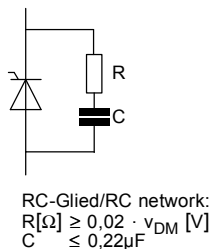
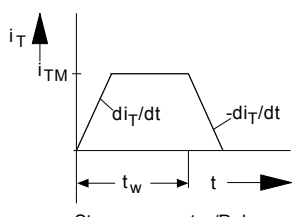


Bild / Fig. 10, 11, 12
Diagramme zur Ermittlung der Gesamtenergie W_{tot} für einen trapezförmigen Durchlaß-Strompuls, für einen Zweig bei:
der angegebenen Stromsteilheit di_T/dt ,
Vorwärts-Sperrspannung $v_{DM} \leq 0,67 \text{ V}_{DRM}$,
Rückwärts-Sperrspannung $v_{RM} \leq 0,67 \text{ V}_{RRM}$,
Spannungssteilheit $dv_R/dt \leq 500 \text{ V}/\mu\text{s}$.

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 $v_{DM} \leq 0,67 \text{ V}_{DRM}$,
maximum reverse voltage $v_{RM} \leq 0,67 \text{ V}_{RRM}$,
rate of rise of off-state voltage $dv_R/dt \leq 500 \text{ V}/\mu\text{s}$.



TT 101 F

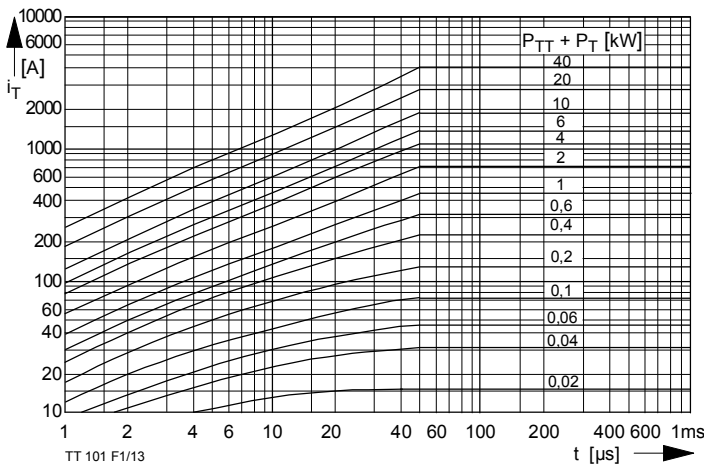


Bild / Fig. 13

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.

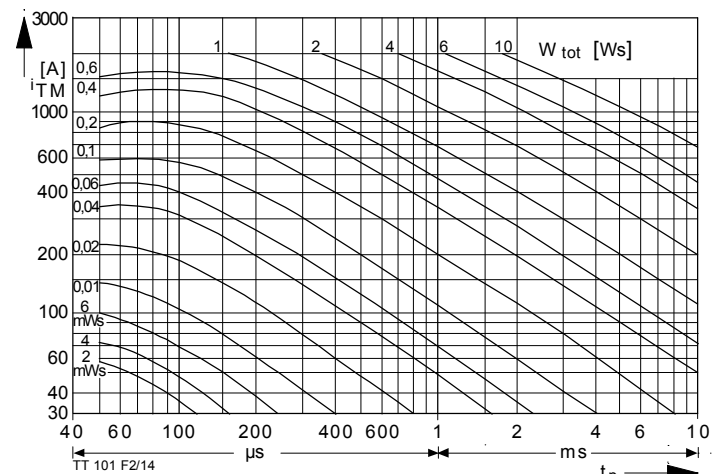


Bild / Fig. 14

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.

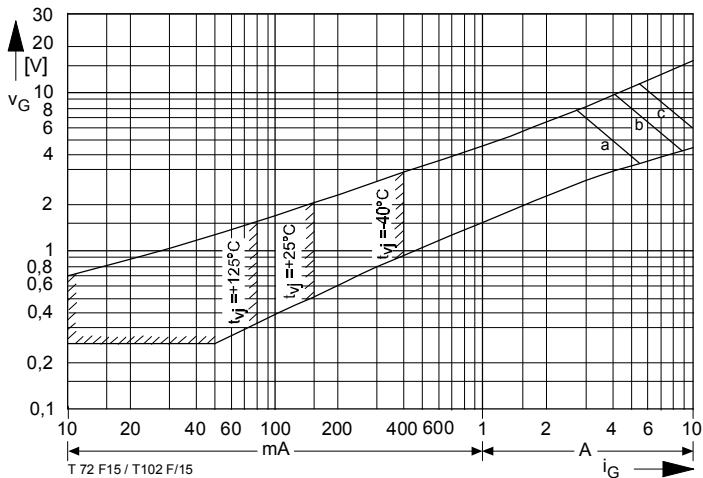
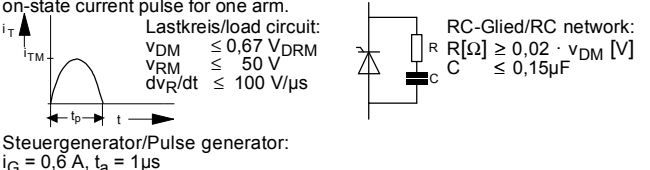


Bild / Fig. 15

Zündbereich und Spitzesteuerleistung bei $v_D = 6V$.

Gate characteristic and peak power dissipation at $v_D = 6V$.

Parameter: a, b, c

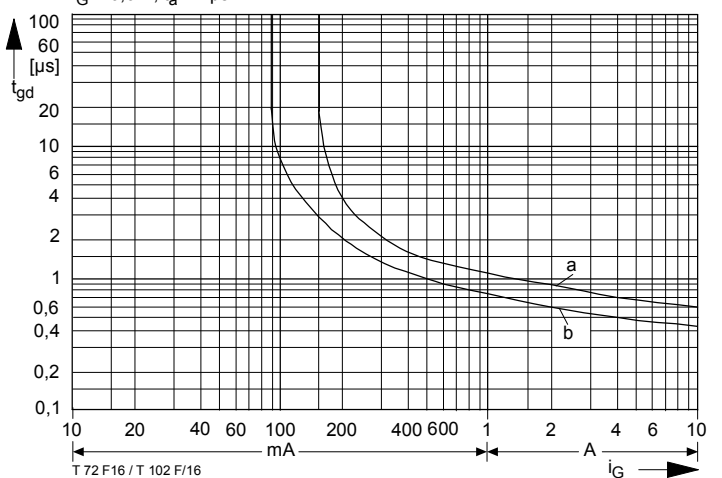


Bild / Fig. 16

Zündverzug/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

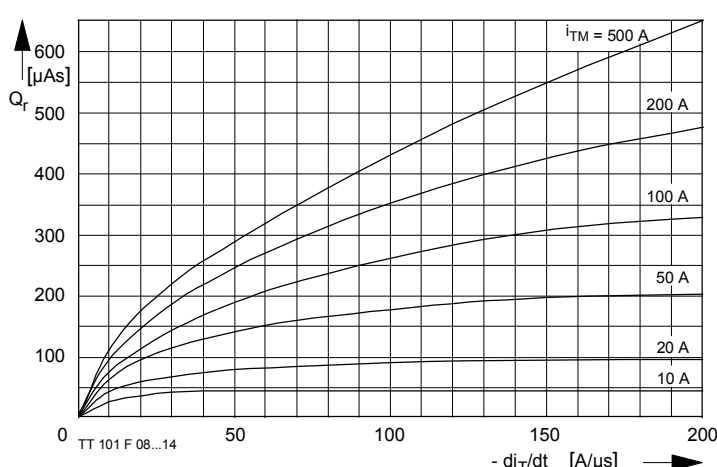


Bild / Fig. 17

Sperrverzögerungsladung $Q_r = f(di/dt)$

$t_{vj} = t_{vi} \text{ max}$, $v_R = 0,5 V_{RRM}$, $v_{RM} = 0,8 V_{RRM}$

Parameter: Durchlaßstrom I_{TM} / Recovert charge $Q_r = f(di/dt)$

$t_{vi} = t_{vj} \text{ max}$, $v_R = 0,5 V_{RRM}$, $v_{RM} = 0,8 V_{RRM}$

TT 101 F

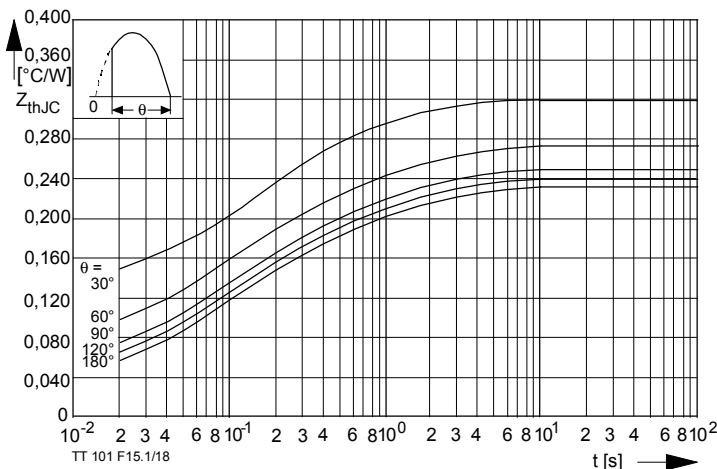


Bild / Fig. 19
Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig $Z_{(th)JC}$.
Transient thermal impedance per arm $Z_{(th)JC}$, junction to case.

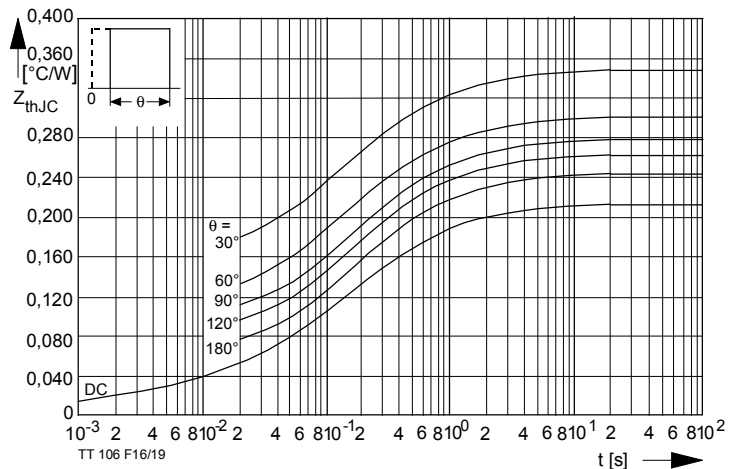


Bild / Fig. 20
Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig $Z_{(th)JC}$.
Transient thermal impedance, junction to case, per arm $Z_{(th)JC}$.

Analytische Elemente des transinten 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:

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