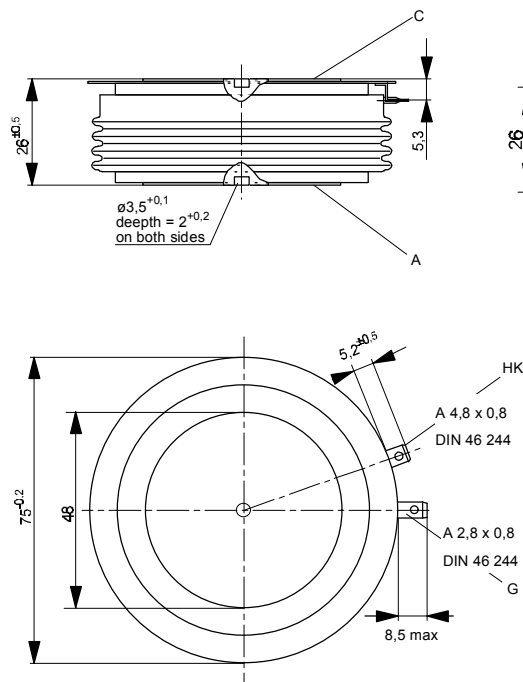




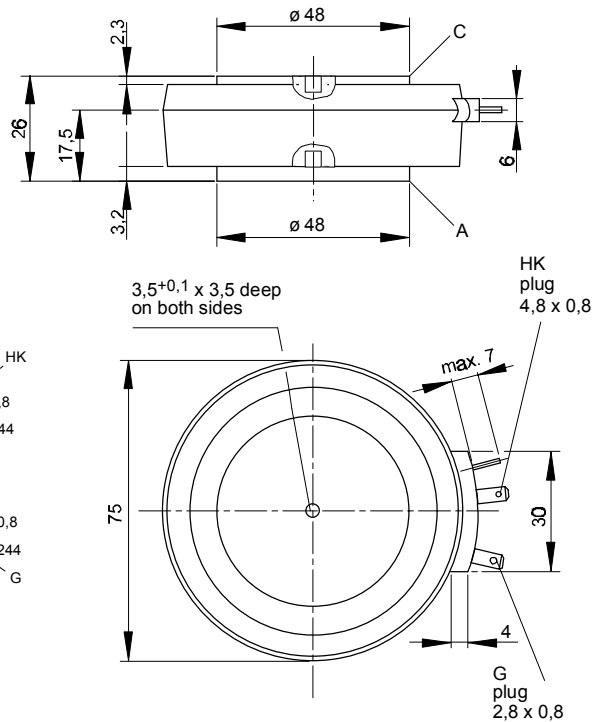
European Power-Semiconductor and Electronics Company

Marketing Information

T 901 N



T 909 N



T 901 N

Elektrische Eigenschaften

Höchstzulässige Werte

Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzensperrspannung

Electrical properties

Maximum rated values

repetitive peak forward off-state and reverse voltages

Vorwärts-Stoßspitzensperrspannung

non-repetitive peak forward off-state voltage

Rückwärts-Stoßspitzensperrspannung

non-repetitive peak reverse voltage

Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert

RMS on-state current

Dauergrenzstrom

average on-state current

Stoßstrom-Grenzwert

surge current

Grenzlastintegral

$I^2 t$ -value

Kritische Stromsteilheit

critical rate of rise of on-state current

Kritische Spannungssteilheit

critical rate of rise of off-state voltage

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

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

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

$$t_c = 85^\circ\text{C}$$

$$t_c = 56^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$V_D \leq 67\%, V_{DRM}, f = 50 \text{ Hz}$$

$$i_{GM} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s}$$

$$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, V_D = 67\% V_{DRM}$$

5.Kennbuchstabe/5th letter F

$$V_{DRM}, V_{RRM}$$

2800 3200 3400
3500 3600*

V

$$V_{DSM} = V_{DRM}$$

2800 3200 3400
3500 3600*

V

$$V_{RSM} = V_{RRM}$$

2900 3300 3500
3600 3700

V

$$I_{TRMSM}$$

2000 A

$$I_{TAVM}$$

900 A

1275 A

$$I_{TSM}$$

19000 A

17000 A

$$I^2 t$$

1805000 A²s

1445000 A²s

$$(di_T/dt)_{cr}$$

80 A/ μ s

$$(dv/dt)_{cr}$$

1000 V/ μ s

Charakteristische Werte

Characteristic values

Durchlaßspannung

on-state voltage

$$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, i_T = 3800 \text{ A}$$

$$V_T$$

max. 3,05 V

Schleusenspannung

threshold voltage

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

$$V_{T(TO)}$$

1,055 V

Ersatzwiderstand

slope resistance

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

$$r_T$$

0,46 m Ω

Zündstrom

gate trigger current

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

$$I_{GT}$$

max. 300 mA

Zündspannung

gate trigger voltage

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

$$V_{GT}$$

max. 2,5 V

Nicht zündender Steuerstrom

gate non-trigger current

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

$$I_{GD}$$

max. 20 mA

$$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, V_D = 0,5 V_{DRM}$$

$$I_{GD}$$

max. 10 mA

$$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, V_D = 0,5 V_{DRM}$$

$$V_{GD}$$

max. 0,4 V

Nicht zündende Steuerspannung

gate non-trigger voltage

$$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 12 \text{ V}, R_A = 4,7 \Omega$$

$$I_H$$

max. 300 mA

Haltestrom

holding current

$$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 12 \text{ V}, R_{GK} \geq 10 \Omega$$

$$I_L$$

max. 2000 mA

Einraststrom

latching current

$$i_{GM} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s}, t_g = 20 \mu\text{s}$$

Vorwärts- und Rückwärts-Sperrstrom

forward off-state and reverse currents

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

$$I_D, I_R$$

max. 100 mA

Zündverzögerung

gate controlled delay time

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

$$t_{gd}$$

max. 1,6 μ s

Freiwerdzeit

circuit commutated turn-off time

siehe Techn.Erl./see Techn. Inf.

$$t_q$$

typ. 350 μ s

Thermische Eigenschaften

Thermal properties

Innerer Wärmewiderstand für beidseitige Kühlung

thermal resistance, junction to case for two-sided cooling

$$\Theta = 180^\circ \text{ el, sin}$$

$$R_{thJC}$$

max. 0,0215 $^\circ\text{C}/\text{W}$

DC

max. 0,0200 $^\circ\text{C}/\text{W}$

für anodenseitige Kühlung

for anode-sided cooling

$$\Theta = 180^\circ \text{ el, sin}$$

$$R_{thJC(A)}$$

max. 0,0376 $^\circ\text{C}/\text{W}$

DC

max. 0,0360 $^\circ\text{C}/\text{W}$

für kathodenseitige Kühlung

for cathode-sided cooling

$$\Theta = 180^\circ \text{ el, sin}$$

$$R_{thJC(K)}$$

max. 0,0466 $^\circ\text{C}/\text{W}$

DC

max. 0,0450 $^\circ\text{C}/\text{W}$

Übergangs-Wärmewiderstand

thermal resistance, case to heatsink

beidseitig/two-sided

$$R_{thCK}$$

max. 0,004 $^\circ\text{C}/\text{W}$

einseitig/one-sided

max. 0,008 $^\circ\text{C}/\text{W}$

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

$$t_{stg}$$

-40...+150 $^\circ\text{C}$

Mechanische Eigenschaften

Mechanical properties

Si-Elemente mit Druckkontakt

Si-pellet with pressure contact

Anpreßkraft

clamping force

$$F$$

15...24 kN

Gewicht

weight

$$T 901 \text{ N/T } 909 \text{ N}$$

$$G$$

typ. 550/540 g

Kriechstrecke

creepage distance

$$T 901 \text{ N/T } 909 \text{ N}$$

25/32 mm

Feuchteklasse

humidity classification

$$\text{DIN } 40040$$

C

Schwingfestigkeit

vibration resistance

$$f = 50 \text{ Hz}$$

50 m/s²

Maßbild, anliegend

outline, attached

* Für größere Stückzahlen Liefertermin erfragen / Delivery for larger quantities on request

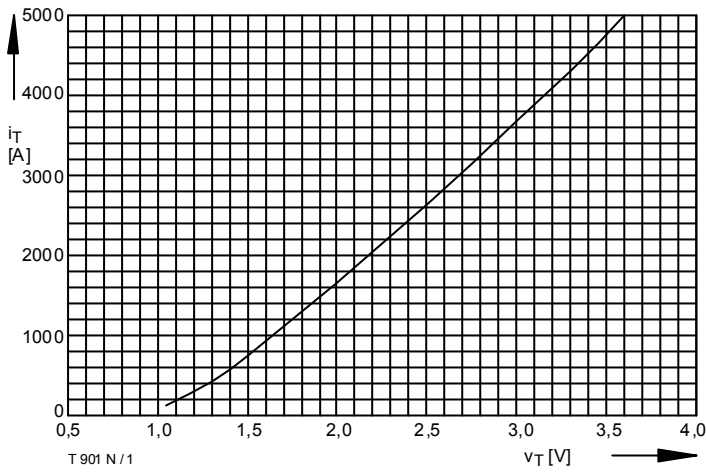


Bild / Fig. 1
Grenzdurchlaßkennlinie / Limiting on-state characteristic
 $i_T = f(v_T)$, $t_{vj} = t_{vj \text{ max}}$

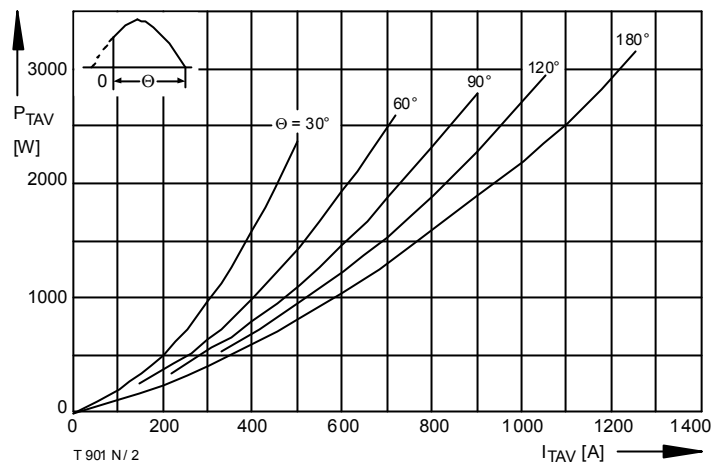


Bild / Fig. 2
Durchlaßverlustleistung / On-state power loss $P_{TAV} = f(I_{TAV})$
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

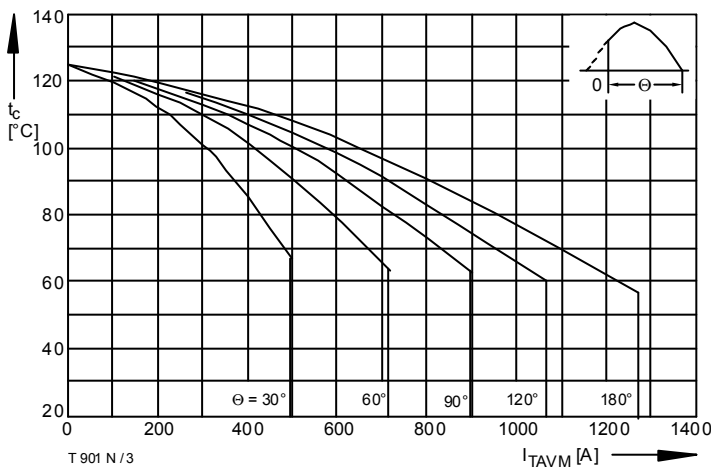


Bild / Fig. 3
Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Max. allowable case temperature
 $t_c = f(I_{TAVM})$
Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

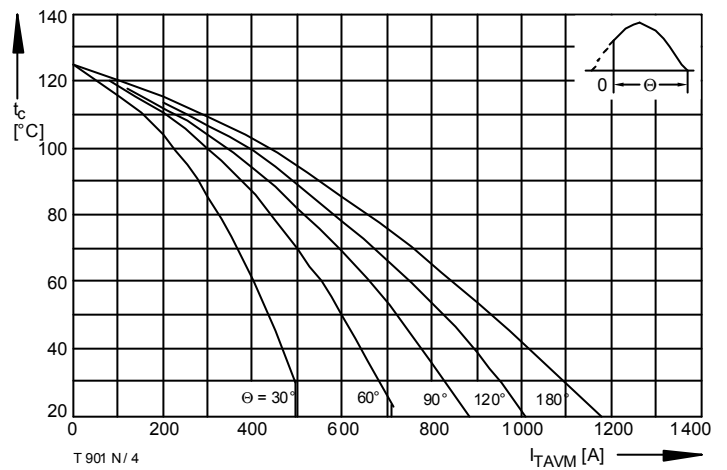


Bild / Fig. 4
Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Max. allowable case temperature
 $t_c = f(I_{TAVM})$
Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

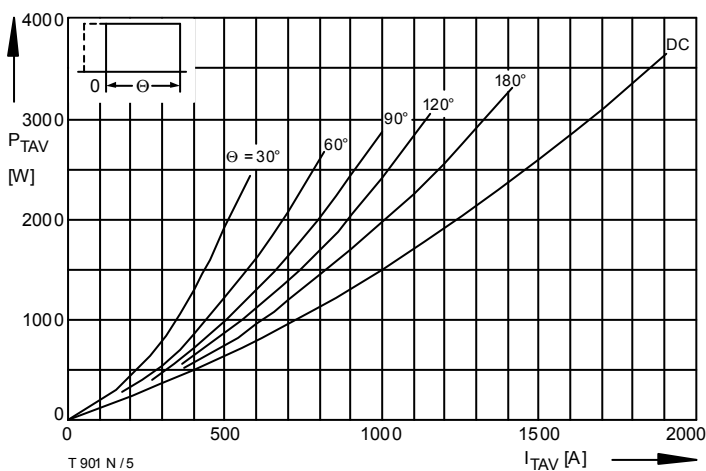


Bild / Fig. 5
Durchlaßverlustleistung / On-state power loss $P_{TAV} = f(I_{TAV})$
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

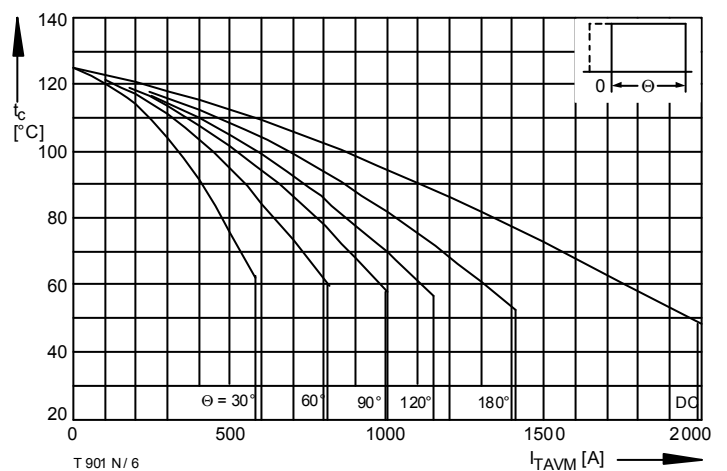


Bild / Fig. 6
Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Max. allowable case temperature
 $t_c = f(I_{TAVM})$
Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

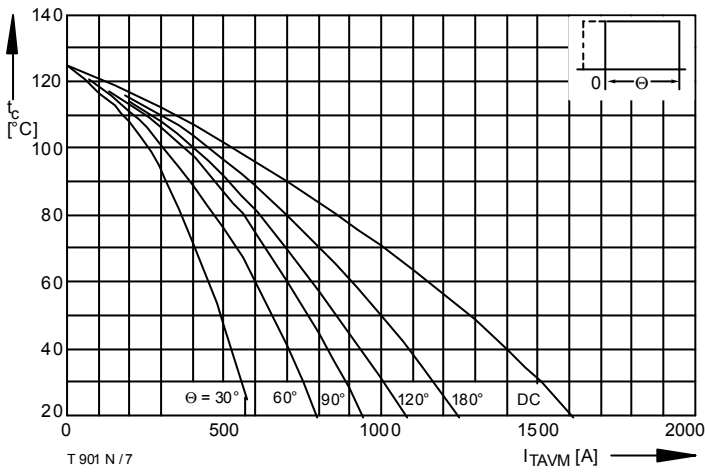


Bild / Fig. 7
 Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Max. allowable case temperature
 $t_c = f(I_{TAVM})$
 Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling
 Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

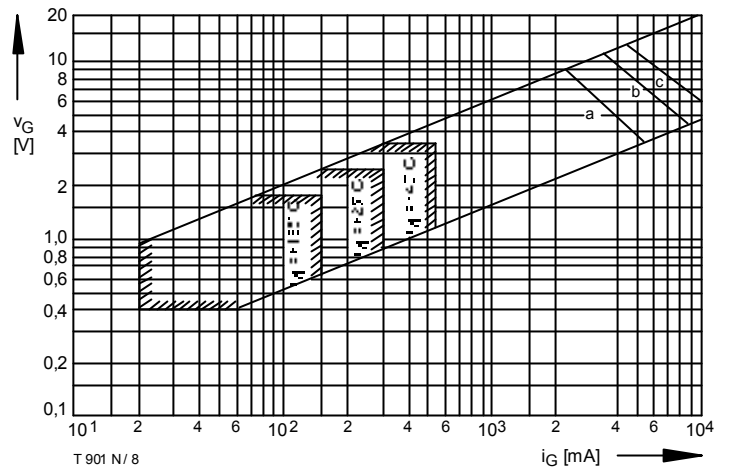


Bild / Fig. 8
 Steuercharakteristik mit Zündbereichen / Gate characteristic with triggering areas $v_G = f(i_G), V_D = 6 V$
 Parameter:

	a	b	c
Steuerimpulsdauer / trigger puls duration t_g [ms]	10	1	0,5
Höchstzulässige Spitzensteuerverlustleistung / Max. rated peak gate power dissipation [W]	20	40	60

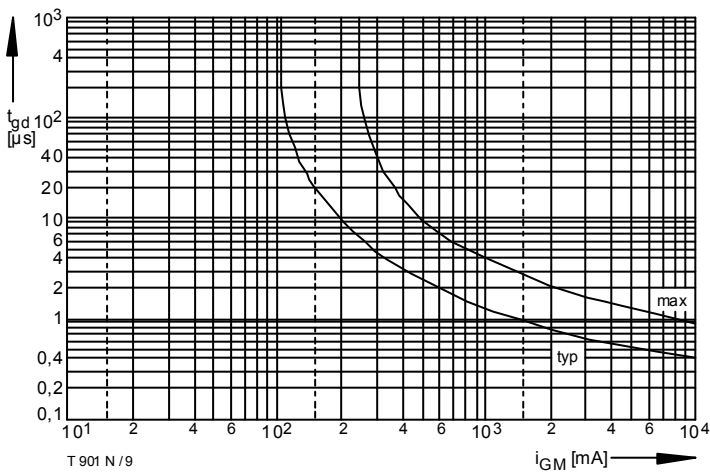


Bild / Fig. 9
 Zündverzögerung / Gate controlled delay time $t_{gd} = f(i_{GM})$
 $t_{vj} = 25^\circ C, di_G/dt = i_{GM}/1\mu s$

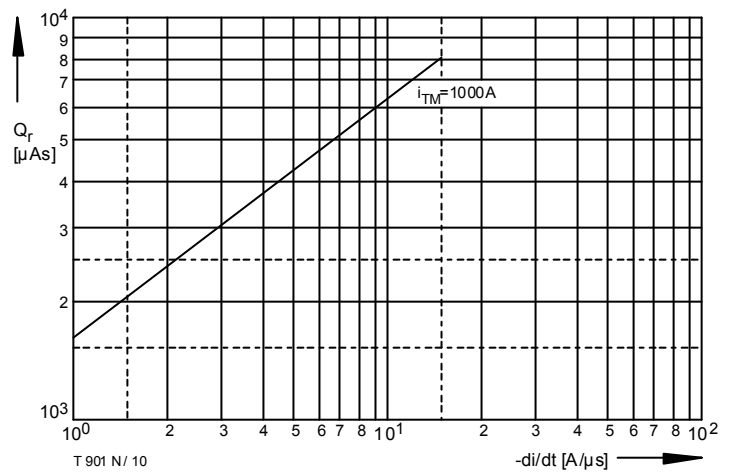


Bild / Fig. 10
 Sperrverzögerungsladung / Recovered charge $Q_r = f(di/dt)$
 $t_{vj} = t_{vj max}, v_R = 0,5 V_{RRM}, v_{RM} = 0,8 V_{RRM}$
 Parameter: Durchlaßstrom / On-state current i_{TM}

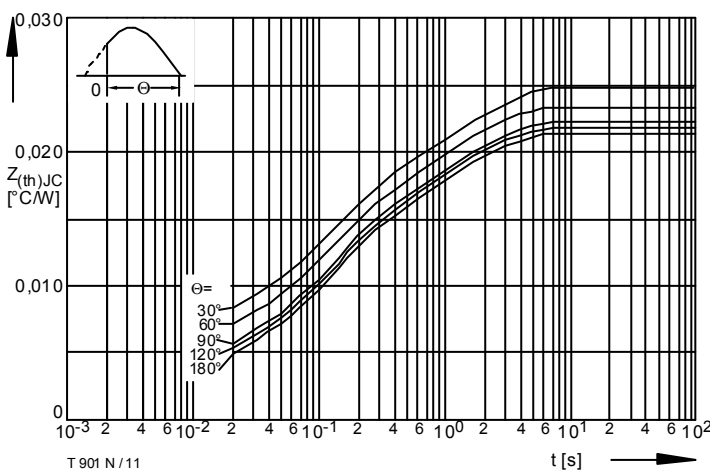


Bild / Fig. 11
 Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance
 $Z_{thJC} = f(t)$
 Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling
 Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle θ

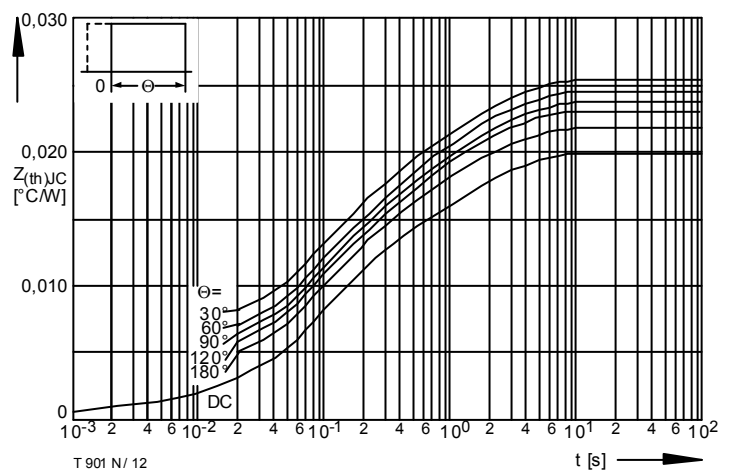


Bild / Fig. 12
 Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance
 $Z_{thJC} = f(t)$
 Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling
 Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle θ

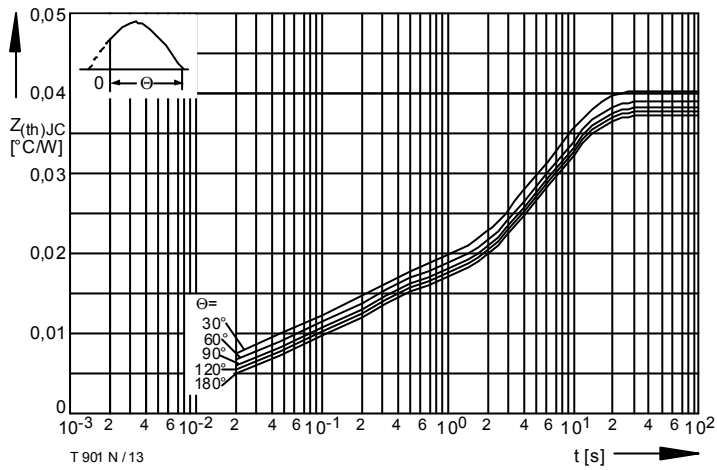


Bild / Fig. 13
 Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance
 $Z_{thJC} = f(t)$
 Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling
 Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle θ

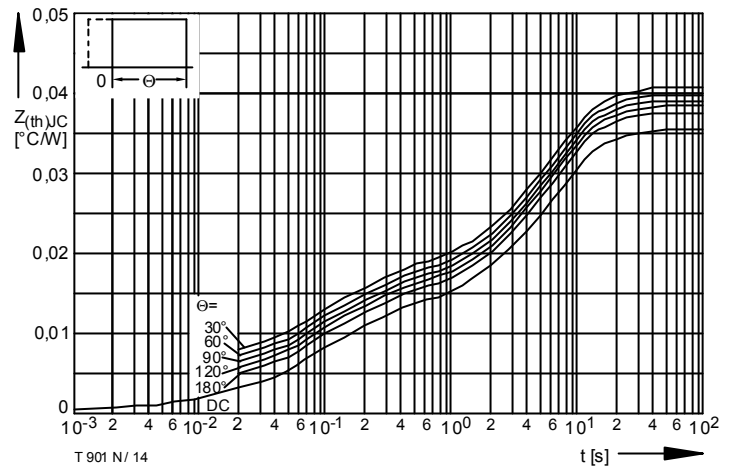


Bild / Fig. 14
 Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance
 $Z_{thJC} = f(t)$
 Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling
 Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle θ

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

Beidseitig / Two-sided

Pos. n	1	2	3	4	5
$R_{thn} [°C/W]$	0,00107	0,002	0,0091	0,00029	0,00754
$\tau_n [s]$	0,004	0,0145	0,145	0,805	1,54

Anodenseitig / Anode-sided

Pos. n	1	2	3	4	5
$R_{thn} [°C/W]$	0,00107	0,002	0,00032	0,0091	0,02351
$\tau_n [s]$	0,004	0,0195	0,0934	0,145	6,85

Kathodenseitig / Cathode-sided

Pos. n	1	2	3	4	5
$R_{thn} [°C/W]$	0,00107	0,002	0,0091	0,00012	0,03271
$\tau_n [s]$	0,004	0,0195	0,145	0,432	6,1

Analytische Funktion / Analytical function:

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