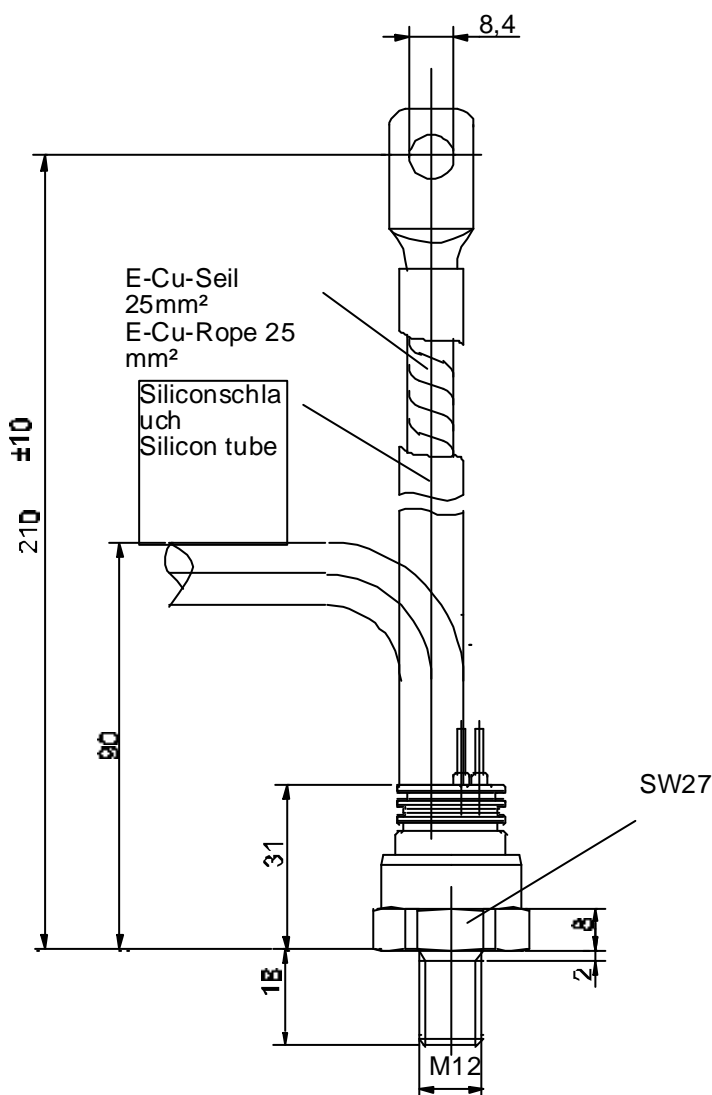


## Marketing Information D 121 K



Typ Type	Schalsymbol Circuit symbol	Kathode Cathode	Anode Anode	Schutzschlauch Prot. flex. tubing
D121N		Seil Rope	Gewinde Thread	rot red
D212K		Gewinde Thread	Seil Rope	blau blue

Elektrische Eigenschaften						
Höchstzulässige Werte						
Charakteristische Werte						
Periodische Spitzensperrspannung		repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = -40^\circ\text{C} \dots t_{vj \max}$	$V_{RRM}$	800, 1200, 1400 1800, 2000	V
Stoßspitzensperrspannung		non-repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = +25^\circ\text{C} \dots t_{vj \max}$	$V_{RSM} = V_{RRM}$	+ 100	V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert		RMS forward current		$I_{FRMSM}$	330	A
Dauergrenzstrom		mean forward current	$t_c = 113^\circ\text{C}$ $t_c = 25^\circ\text{C}$	$I_{FAVM}$	120 210	A
Stoßstrom-Grenzwert		surge forward current	$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I_{FSM}$	2,85 2,4	kA
Grenzlastintegral		$I^2 t$ -value	$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I^2 t$	40,6 28,8	$\text{A}^2\text{s}$
Thermische Eigenschaften						
Innerer Widerstand		on-state voltage	$t_{vj} = t_{vj \max}, i_F = 650 \text{ A}$	$V_T$	max.	2,04
Übergangs-Wärmewiderstand		threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj \max}$	$V_{T(TO)}$	0,72	V
Ersatzwiderstand		slope resistance	$t_{vj} = t_{vj \max}$	$r_T$	1,9	$\text{m}\Omega$
Sperrstrom		reverse current	$t_{vj} = t_{vj \max}, V_R = V_{RRM}$	$i_R$	max.	20 mA
Mechanische Eigenschaften						
Si-Element mit Druckkontakt		Si-pellet with pressure contact	$\emptyset = 15 \text{ mm}$	$R_{thJC}$	max.	0,434 $^\circ\text{C}/\text{W}$
Anzugsdrehmoment		tightening torque	DC		max.	0,420 $^\circ\text{C}/\text{W}$
Kriechstrecke		creepage distance		$R_{thCK}$	max.	0,04 $^\circ\text{C}/\text{W}$
Feuchtekla		humidity classification	DIN 40040			C
Schwingfestigkeit		vibration resistance	$f = 50 \text{ Hz}$			50 $\text{m/s}^2$
Maßbild		outline				Seite/page
Polarität		polarity				Kathode=Gehäuse/case

# D 121 K

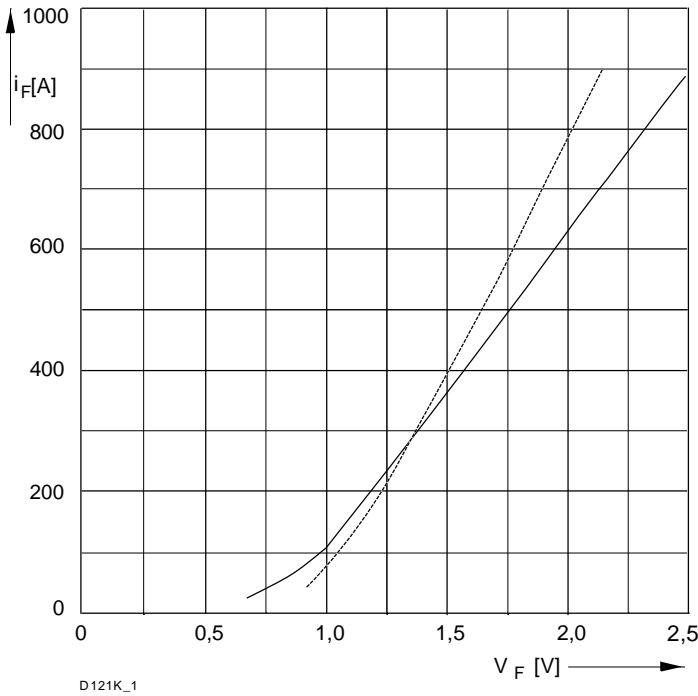


Bild / Fig. 1  
Grenzdurchlaßkennlinie  
Limiting forward characteristic  $i = f(V_F)$

—  $t_{vj} = \text{ }^{\circ}\text{C}$   
- - -  $t_{vj} = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

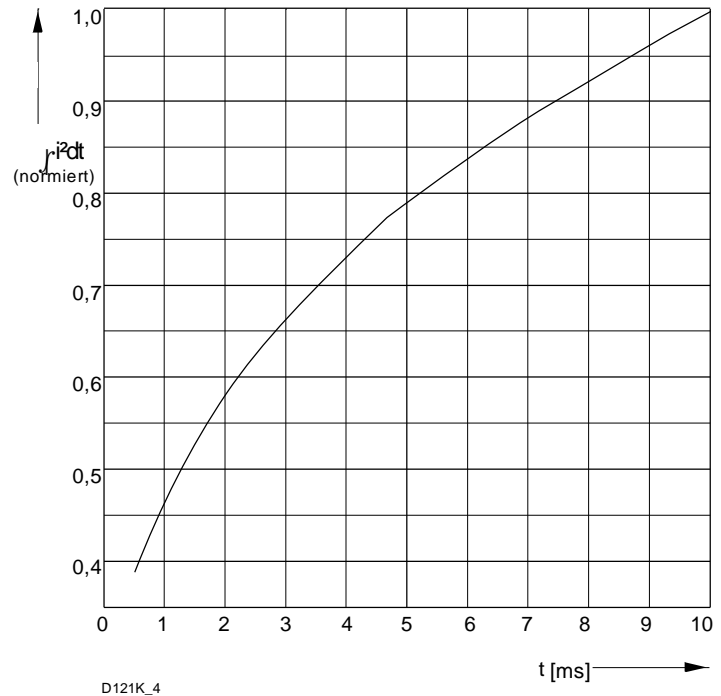


Bild / Fig. 2  
Normiertes Grenzlastintegral / Normalized  $i^2 dt = f(t)$

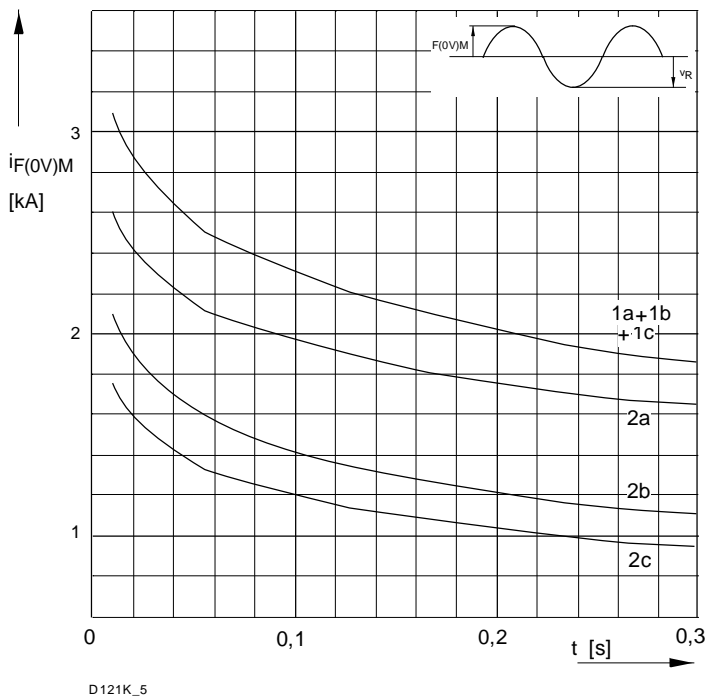


Bild / Fig. 3  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $i_{F(0V)M} = f(t)$

1 -  $I_{FAV(\text{vor})} = 0 \text{ A}; \quad t_i = t_c = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
2 -  $I_{FAV(\text{vor})} = \text{ } \text{A}; \quad \mathfrak{t} = \text{ }^{\circ}\text{C}; \quad \mathfrak{t}_i = \text{ }^{\circ}\text{C}$   
a -  $V_R \leq 50 \text{ V}$   
b -  $V_R = V_{RRM}$   
c -  $V_R = 0,8 V_{RRM}$

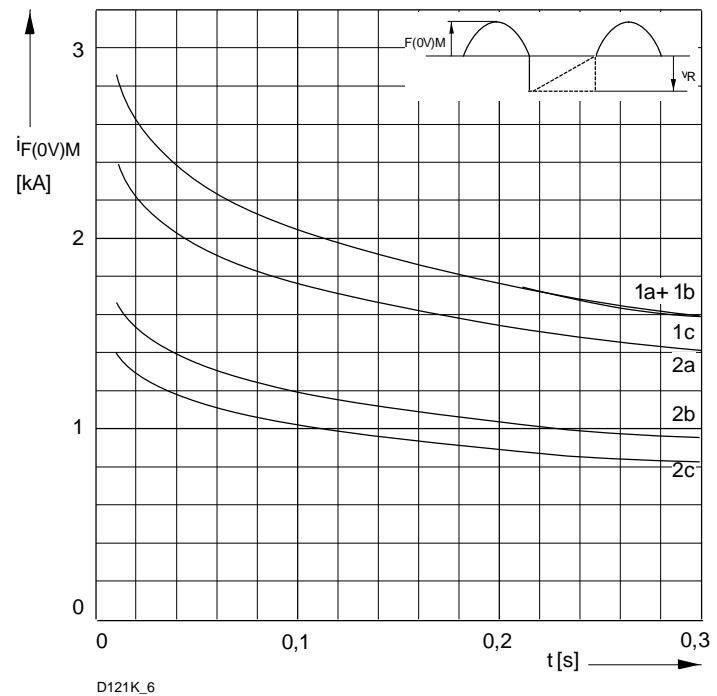


Bild / Fig. 4  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $i_{F(0V)M} = f(t)$

1 -  $I_{FAV(\text{vor})} = 0 \text{ A}; \quad t_i = t_c = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
2 -  $I_{FAV(\text{vor})} = \text{ } \text{A}; \quad \mathfrak{t} = \text{ }^{\circ}\text{C}; \quad \mathfrak{t}_i = \text{ }^{\circ}\text{C}$   
a -  $V_R \leq 50 \text{ V}$   
b -  $V_R = 0,5 V_{RRM}$   
c -  $V_R = 0,8 V_{RRM}$

## D 121 K

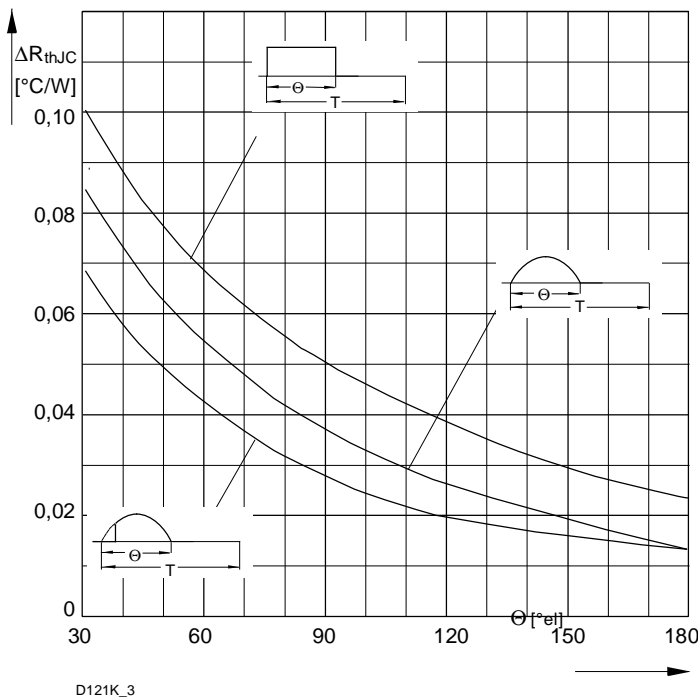


Bild / Fig. 5  
 Differenz zwischen den Wärmewiderständen  
 für Pulsstrom und DC  
 Difference between the values of thermal resistance for  
 pulse current and DC  
 Parameter: Stromkurvenform / Current waveform

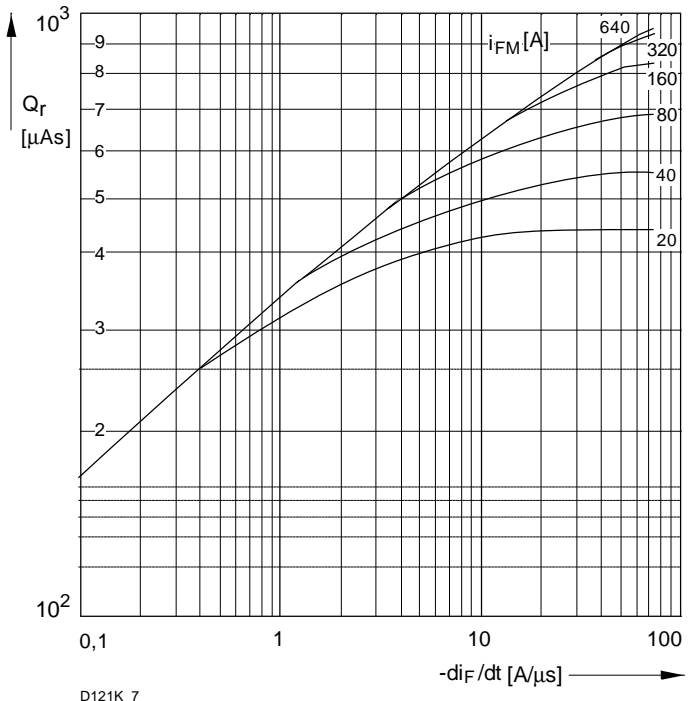


Bild / Fig. 6  
 Sperrverzögerungsladung / Recovered charge  $Q_r = f(-di/dt)$   
 $t_{vj} = t_{vjmax}$ ;  $VR \leq 0,5 V_{RRM}$ ;  $V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$   
 Beschaltung / Snubber:  $C = \mu F$ ;  $R = \Omega$   
 Parameter: Durchlaßstrom / Forward current  $i_F$

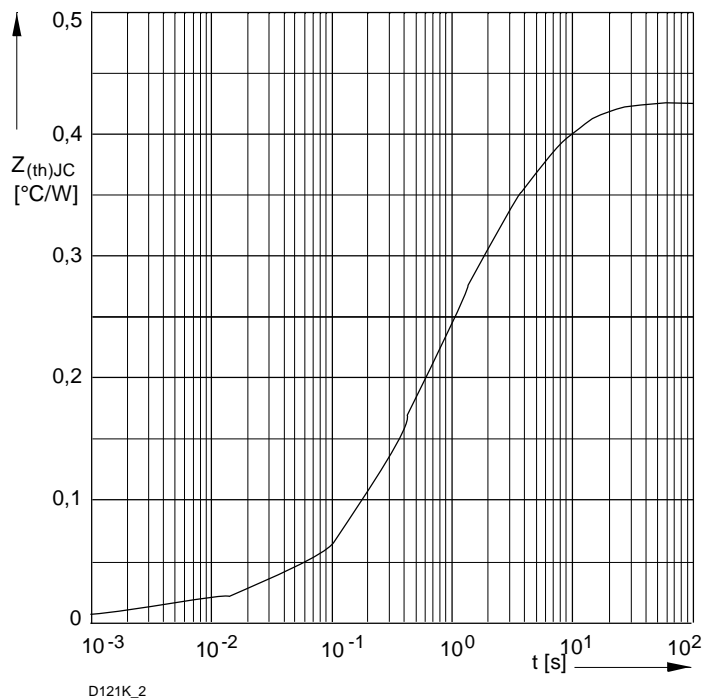


Bild / Fig. 7  
 Transienter innerer Wärmewiderstand  
 Transient thermal impedance  $Z_{thJC} = f(t)$ , DC  
 1 - Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling  
 2 - Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling  
 3 - Kathodenseitige Kühlung / Cathode-sided cooling

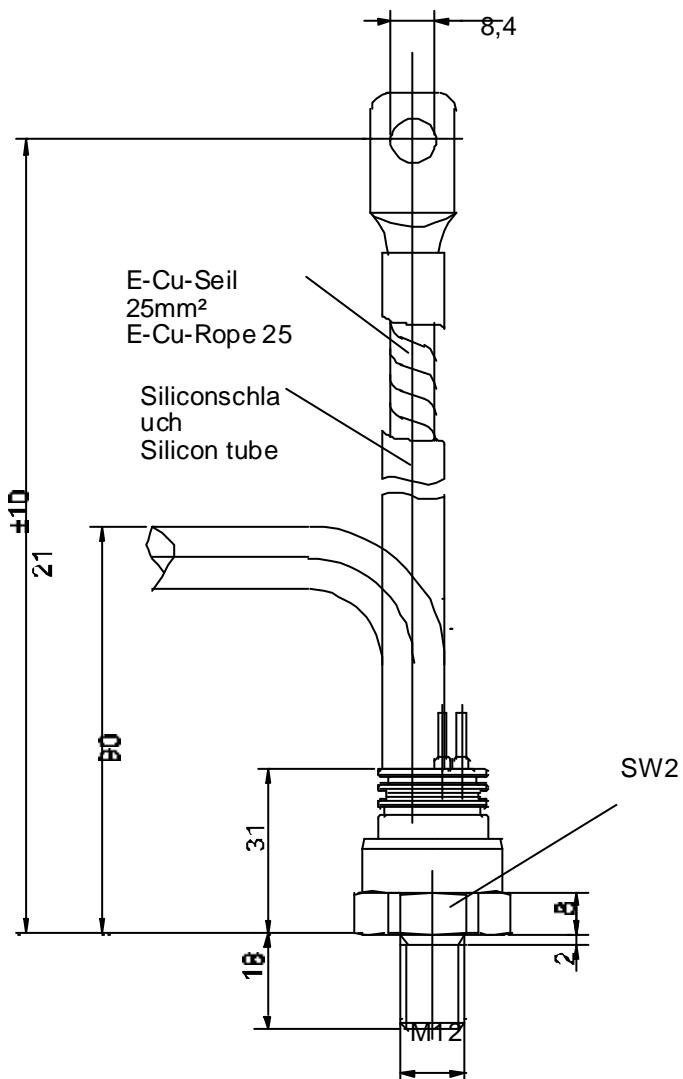
Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$  für DC  
 Analytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$  for DC

Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
$R_{thn}$ °C/W	0,000114	0,003146	0,00934	0,0242	0,0762	0,195	0,112
$\tau_n$ [s]	0,000018	0,000282	0,00282	0,0132	0,265	1,2	7,57

Analytische Funktion / Analytical function:

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

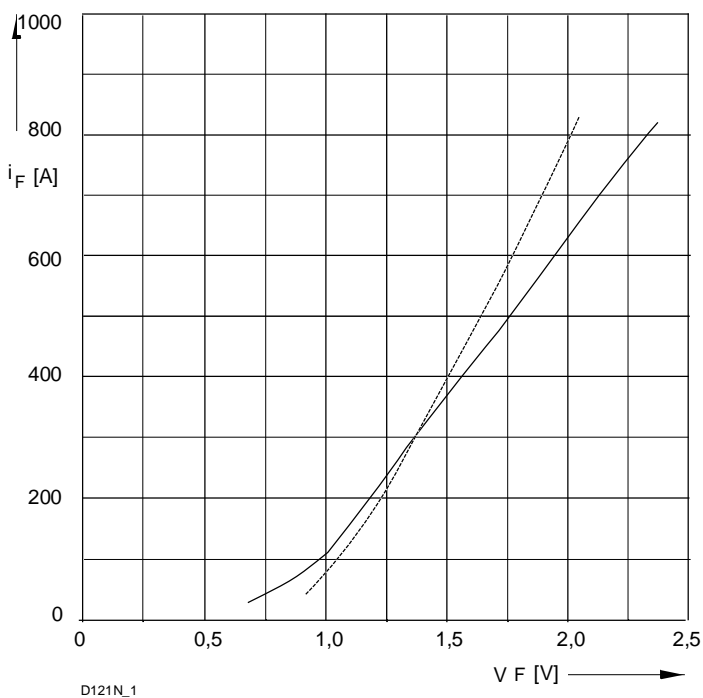
## Marketing Information D 121 N



Typ Type	Schalsymbol Circuit symbol	Kathode Cathode	Anode Anode	Schutzschlauch Prot. flex. tubing
D121N		Seil Rope	Gewinde Thread	rot red
		Gewinde Thread	Seil Rope	blau blue

Elektrische Eigenschaften							Electrical properties	
Höchstzulässige Werte		Maximum rated values						
Periodische Spitzensperrspannung	repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = -40^\circ\text{C} \dots t_{vj\ max}$		$V_{RRM}$	800, 1200, 1400		V	
					1800, 2000		V	
Stoßspitzensperrspannung	non-repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = +25^\circ\text{C} \dots t_{vj\ max}$		$V_{RSM} = V_{RRM}$		+ 100	V	
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert	RMS forward current			$I_{FRMSM}$		360	A	
Dauergrenzstrom	mean forward current	$t_c = 130^\circ\text{C}$		$I_{FAVM}$		120	A	
		$t_c = 46^\circ\text{C}$				230	A	
Stoßstrom-Grenzwert	surge forward current	$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$		$I_{FSM}$		3,1	KA	
		$t_{vj} = t_{vj\ max}, t_p = 10\text{ ms}$				2,6	KA	
Grenzlastintegral	$I^2 t$ -value	$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$		$I^2 t$		48,1	$\text{kA}^2\text{s}$	
		$t_{vj} = t_{vj\ max}, t_p = 10\text{ ms}$				33,8	$\text{kA}^2\text{s}$	
Charakteristische Werte		Characteristic values						
Durchlaßspannung	on-state voltage	$t_{vj} = t_{vj\ max}, i_F = 700\text{ A}$		$V_T$	max.	2,14	V	
Schleusenspannung	threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj\ max}$		$V_{T(TO)}$		0,72	V	
Ersatzwiderstand	slope resistance	$t_{vj} = t_{vj\ max}$		$r_T$		1,9	$\text{m}\Omega$	
Sperrstrom	reverse current	$t_{vj} = t_{vj\ max}, V_R = V_{RRM}$		$i_R$	max.	20	mA	
Thermische Eigenschaften		Thermal properties						
Innerer Widerstand	thermal resistance, junction to case	$\Theta = 180^\circ \sin$ DC		$R_{thJC}$	max.	0,324	$^\circ\text{C}/\text{W}$	
					max.	0,310	$^\circ\text{C}/\text{W}$	
Übergangs-Wärmewiderstand	thermal resistance,case to heatsink			$R_{thCK}$	max.	0,04	$^\circ\text{C}/\text{W}$	
Höchstzul.Sperrsichttemperatur	max. junction temperature			$t_{vj\ max}$		180	°C	
Betriebstemperatur	operating temperature			$t_{c\ op}$		-40...+180	°C	
Lagertemperatur	storage temperature			$t_{stg}$		-40...+180	°C	
Mechanische Eigenschaften		Mechanical properties						
Si-Element mit Druckkontakt	Si-pellet with pressure contact	$\emptyset = 15\text{ mm}$						
Anzugsdrehmoment	tightening torque	Gehäuseform/case design B		$M1$		20	Nm	
Gewicht	weight			$G$	typ.	175	g	
Kriechstrecke	creepage distance					12	mm	
Feuchteklass.	humidity classification	DIN 40040					C	
Schwingfestigkeit	vibration resistance	$f = 50\text{ Hz}$				50	$\text{m}/\text{s}^2$	
Maßbild	outline						Seite/page	
Polarität	polarity						Anode=Gehäuse/case	

# D121N



Bild/Fig. 1  
Grenzdurchlaßkennlinie  
Limiting forward characteristic  $i_F = f(V_F)$

—  $t_{vj} = 0^\circ\text{C}$   
—  $t_{vj} = 25^\circ\text{C}$

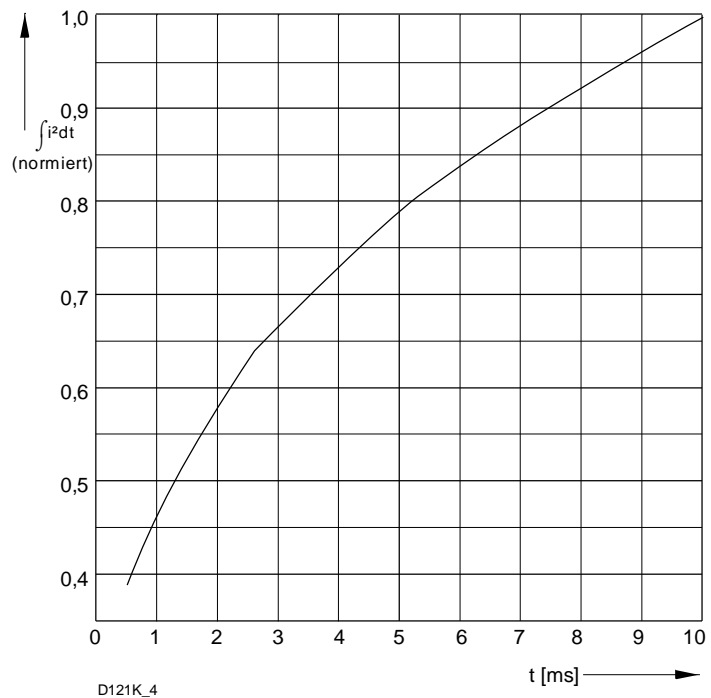


Bild / Fig. 2  
Normiertes Grenzlastintegral / Normalized  $i^2t$   
 $\int i^2 dt = f(t_p)$

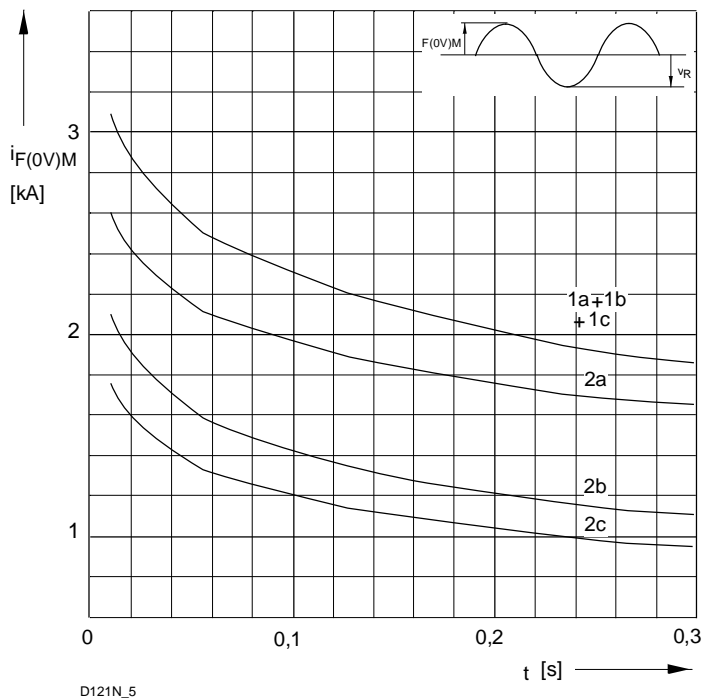


Bild / Fig. 3  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $I_{F(0V)M} = f(t)$

1 -  $I_{FAV(vor)} = 0 \text{ A}; t_{vj} = t_c = 25^\circ\text{C}$   
2 -  $I_{FAV(vor)} = \text{A}; t_c = {}^\circ\text{C}; t_{vj} = {}^\circ\text{C}$   
a -  $VR \leq 50 \text{ V}$   
b -  $VR = V_{RRM}$   
c -  $VR = 0,8 V_{RRM}$

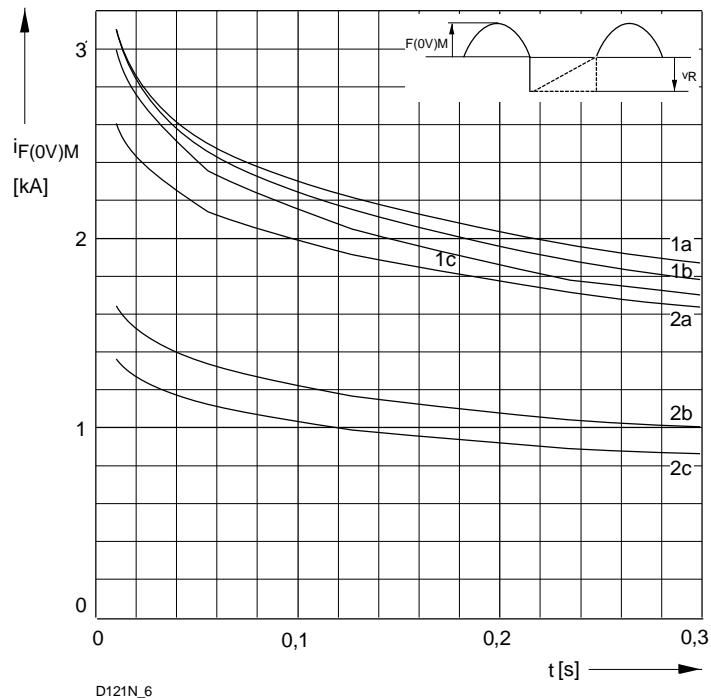


Bild / Fig. 4  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $I_{F(0V)M} = f(t)$

1 -  $I_{FAV(vor)} = 0 \text{ A}; t_{vj} = t_c = 25^\circ\text{C}$   
2 -  $I_{FAV(vor)} = \text{A}; t_c = {}^\circ\text{C}; t_{vj} = {}^\circ\text{C}$   
a -  $VR \leq 50 \text{ V}$   
b -  $VR = 0,5 V_{RRM}$   
c -  $VR = 0,8 V_{RRM}$

## D121N

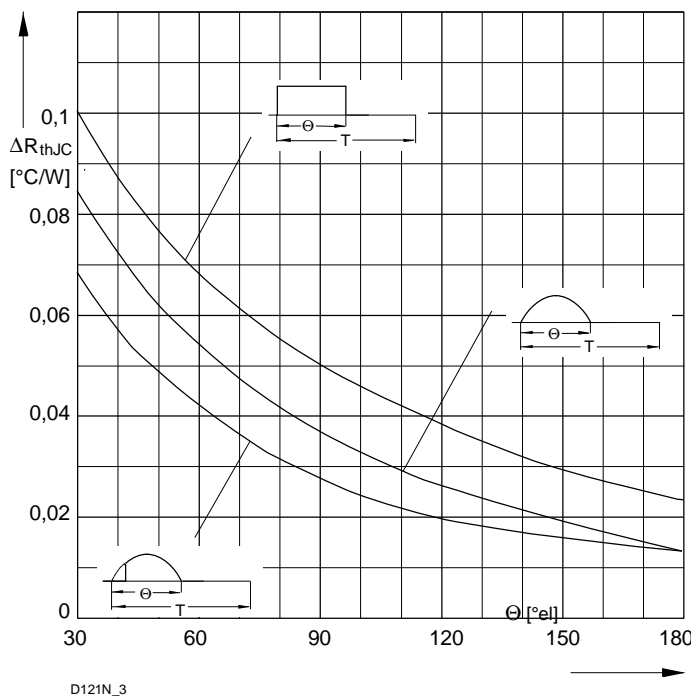


Bild / Fig. 5

Differenz zwischen den Wärmewiderständen

für Pulsstrom und DC

Difference between the values of thermal resistance for

pulse current and DC

Parameter: Stromkurvenform / Current waveform

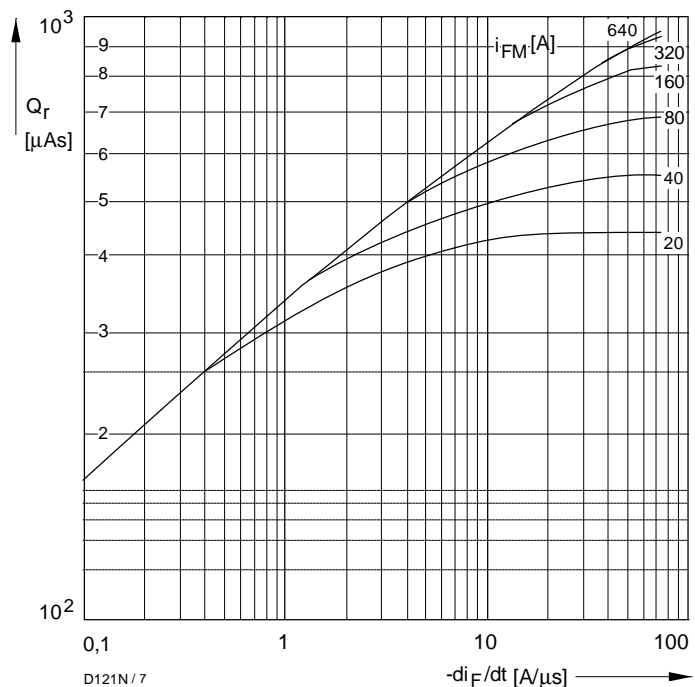


Bild / Fig. 6

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

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

Beschaltung / Snubber:  $C = \mu\text{F}$ ;  $R = \Omega$

Parameter: Durchlaßstrom / Forward current  $i_{FM}$

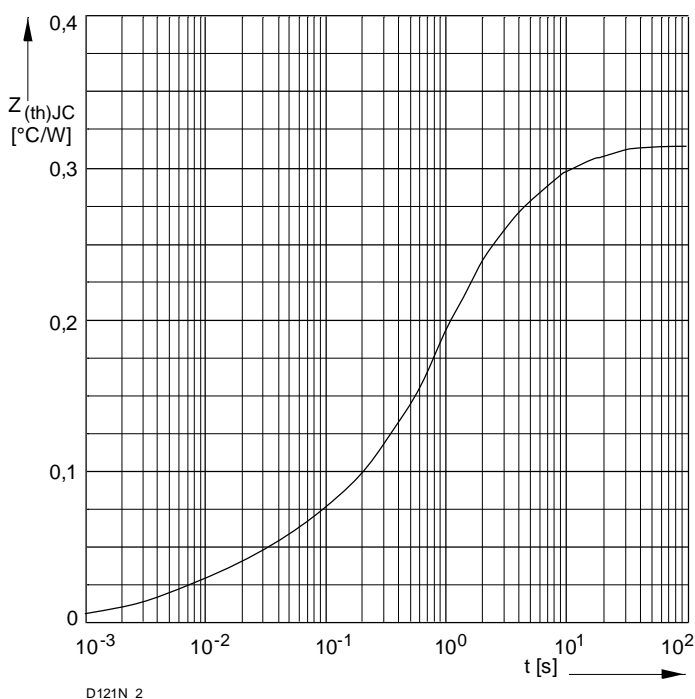


Bild / Fig. 7

Transienter innerer Wärmewiderstand

Transient thermal impedance  $Z_{thJC} = f(t)$ , DC

1 - Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling

2 - Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling

3 - Kathodenseitige Kühlung / Cathode-sided cooling

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

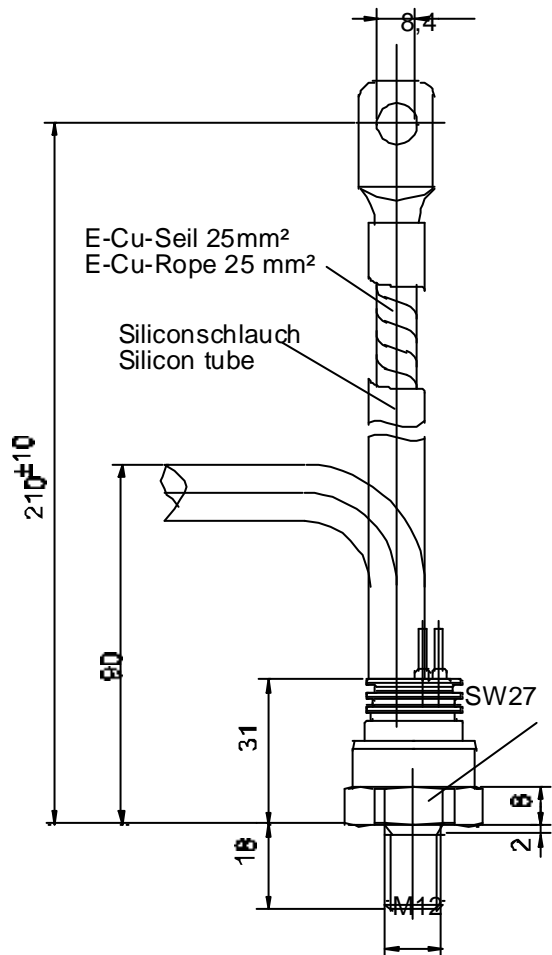
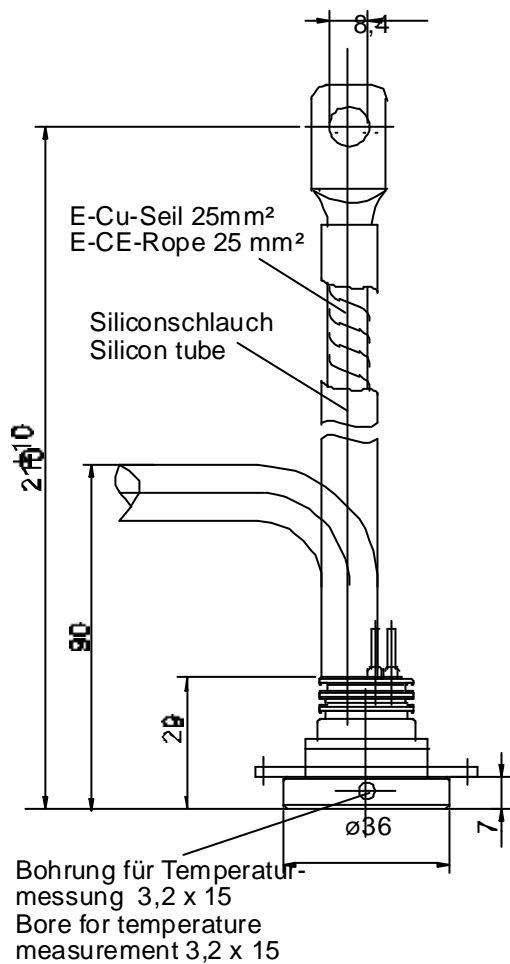
Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
$R_{thn}$ $^{\circ}\text{C}/\text{W}$	0,000114	0,003146	0,00934	0,0242	0,0762	0,195	0,112
$\tau_n$ [s]	0,000018	0,000282	0,00282	0,0132	0,265	1,2	7,57

Analytische Funktion / Analytical function:

$n_{\max}$

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

## Marketing Information D 251 K



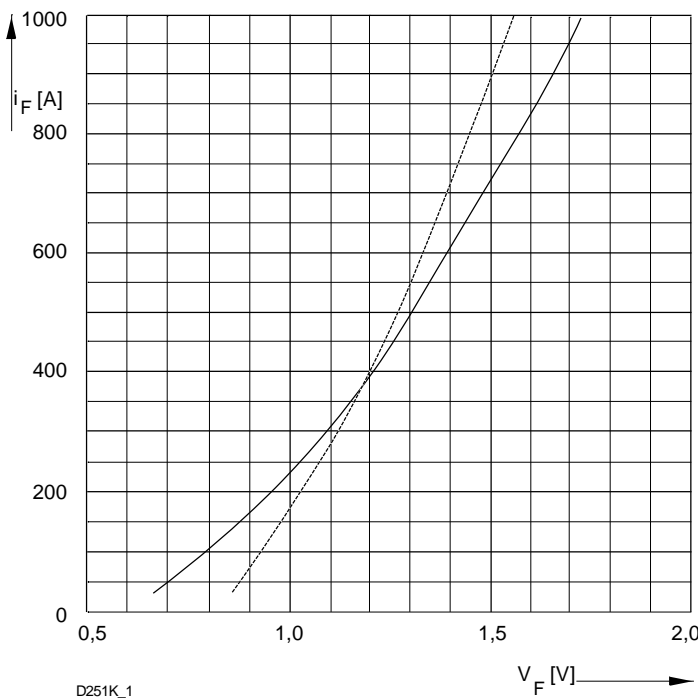
Typ Type	Schalsymbol Circuit symbol	Kathode Cathode	Anode Anode	Schutzschlauch Prot. flex. tubing
N		Seil Rope	Gehäuse Case	rot red
K		Gehäuse Case	Seil Rope	blau blue

Typ Type	Schalsymbol Circuit symbol	Kathode Cathode	Anode Anode	Schutzschlauch Prot. flex. tubing
N		Seil Rope	Gewinde Thread	rot red
K		Gewinde Thread	Seil Rope	blau blue

<b>Elektrische Eigenschaften</b>						
<b>Höchstzulässige Werte</b>						
Periodische Spitzensperrspannung	repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = -40^\circ\text{C} \dots t_{vj \max}$	$V_{RRM}$	800, 1200, 1400 1800, 2000	V	V
Stoßspitzensperrspannung	non-repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = +25^\circ\text{C} \dots t_{vj \max}$	$V_{RSM} = V_{RRM}$	+ 100	V	V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert	RMS forward current		$I_{FRMSM}$	400	A	A
Dauergrenzstrom	mean forward current	$t_c = 102^\circ\text{C}$ $t_c = 100^\circ\text{C}$	$I_{FAVM}$	250 255	A	A
Stoßstrom-Grenzwert	surge forward current	$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I_{FSM}$	5,7 4,7	kA	kA
Grenzlastintegral	$I^2 t$ -value	$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I^2 t$	162,5 110,5	$\text{kA}^2 \text{s}$	$\text{kA}^2 \text{s}$
<b>Charakteristische Werte</b>						
Durchlaßspannung	on-state voltage	$t_{vj} = t_{vj \max}, i_F = 800 \text{ A}$	$V_T$	max.	1,57	V
Schleusenspannung	threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj \max}$	$V_{T(TO)}$		0,8	V
Ersatzwiderstand	slope resistance	$t_{vj} = t_{vj \max}$	$r_T$		0,85	$\text{m}\Omega$
Sperrstrom	reverse current	$t_{vj} = t_{vj \max}, V_R = V_{RRM}$	$i_R$	max.	30	mA
<b>Thermische Eigenschaften</b>						
Innerer Widerstand	thermal resistance, junction to case	$\Theta = 180^\circ \text{ sin DC}$	$R_{thJC}$	max.	0,236 0,230	$^\circ\text{C/W}$
Übergangs-Wärmewiderstand	thermal resistance,case to heatsink		$R_{thCK}$	max.	0,04	$^\circ\text{C/W}$
Höchstzul.Sperrsichttemperatur	max. junction temperature		$t_{vj \max}$		180	$^\circ\text{C}$
Betriebstemperatur	operating temperature		$t_{c op}$		-40...+180	$^\circ\text{C}$
Lagertemperatur	storage temperature		$t_{stg}$		-40...+180	$^\circ\text{C}$
<b>Mechanische Eigenschaften</b>						
Si-Element mit Druckkontakt	Si-pellet with pressure contact	$\emptyset = 21 \text{ mm } (\emptyset 23 \text{ mm})^1)$				
Anzugsdrehmoment	tightening torque	Gehäuseform/case design B	M		20	Nm
Anpreßkraft	clamping force	Gehäuseform/case design E	F		3,5	kN
Gewicht	weight		G	typ.	175	g
Kriechstrecke	creepage distance				12	mm
Feuchtekasse	humidity classification	DIN 40040				C
Schwingfestigkeit	vibration resistance	$f = 50 \text{ Hz}$			50	$\text{m/s}^2$
Maßbild	outline				Seite/page	
Polarität	polarity				Kathode=Gehäuse/case	

1) Durchmesser 23 mm nur für  $V_{RRM} = 2000 \text{ V}$ diameter 23 mm only for  $V_{RRM} = 2000 \text{ V}$

# D251K



Bild/Fig. 1  
Grenzdurchlaßkennlinie  
Limiting forward characteristic  $i_F = f(V_F)$

—  $t_{vj} = 0^\circ\text{C}$   
- - -  $t_{vj} = 25^\circ\text{C}$

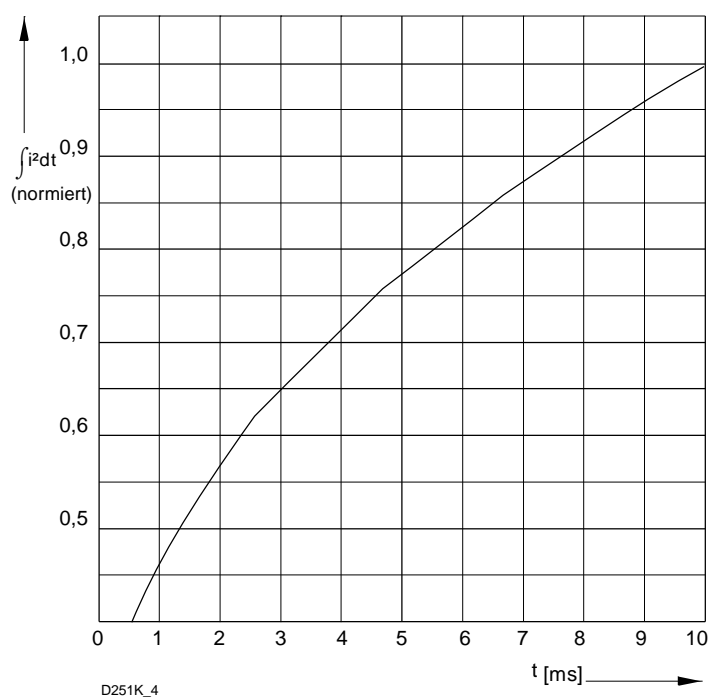


Bild / Fig. 2  
Normiertes Grenzlastintegral / Normalized  $i^2t$   
 $\int i^2 dt = f(t_p)$

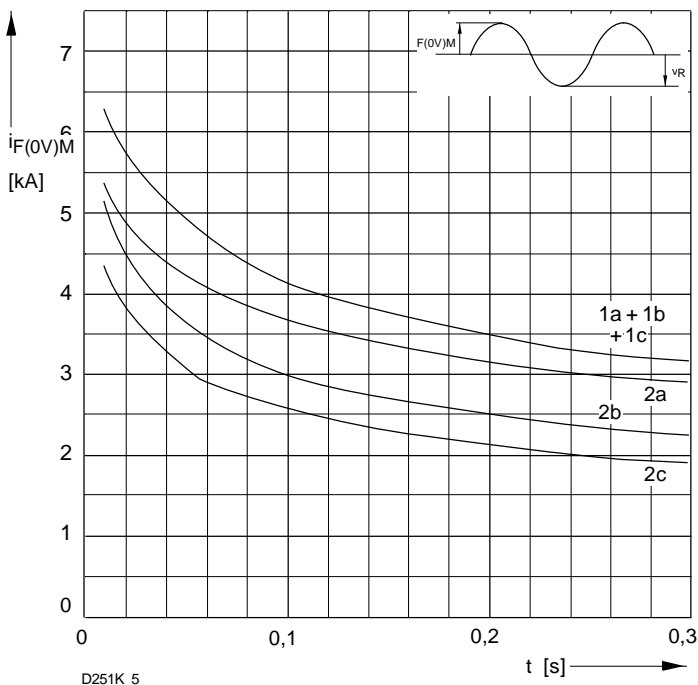


Bild / Fig. 3  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $i_{F(0V)M} = f(t)$

1 -  $I_{FAV(vor)} = 0 \text{ A}; t_{vj} = t_c = 25^\circ\text{C}$   
2 -  $I_{FAV(vor)} = \text{A}; t_c = \text{ }^\circ\text{C}; t_{vj} = \text{ }^\circ\text{C}$   
a -  $v_R \leq 50 \text{ V}$   
b -  $v_R = V_{RRM}$   
c -  $v_R = 0,8 V_{RRM}$

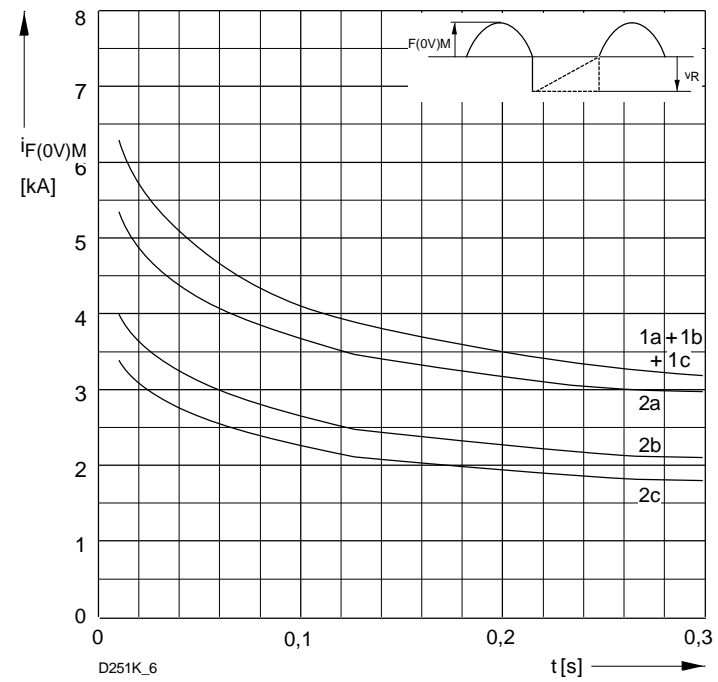


Bild / Fig. 4  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $i_{F(0V)M} = f(t)$

1 -  $I_{FAV(vor)} = 0 \text{ A}; t_{vj} = t_c = 25^\circ\text{C}$   
2 -  $I_{FAV(vor)} = \text{A}; t_c = \text{ }^\circ\text{C}; t_{vj} = \text{ }^\circ\text{C}$   
a -  $v_R \leq 50 \text{ V}$   
b -  $v_R = 0,5 V_{RRM}$   
c -  $v_R = 0,8 V_{RRM}$

## D251K

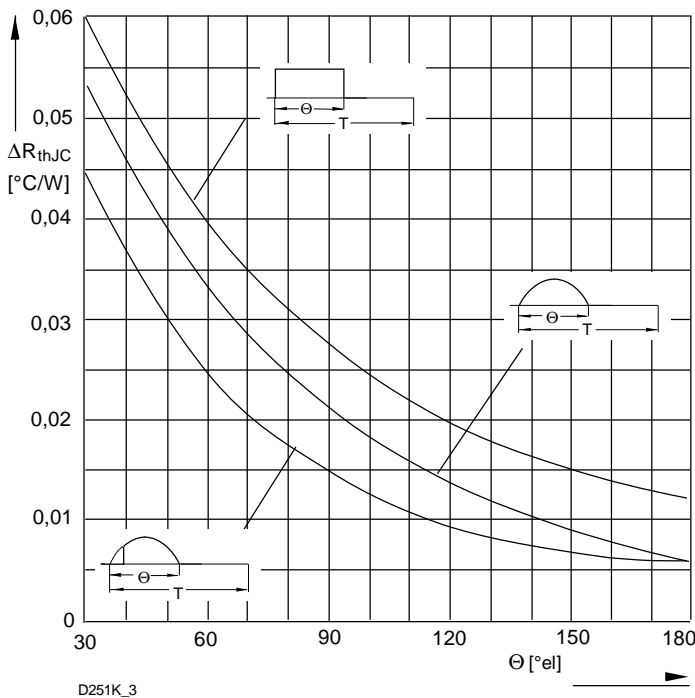


Bild / Fig. 5  
Differenz zwischen den Wärmewiderständen  
für Pulsstrom und DC  
Difference between the values of thermal resistance for  
pulse current and DC  
Parameter: Stromkurvenform / Current waveform

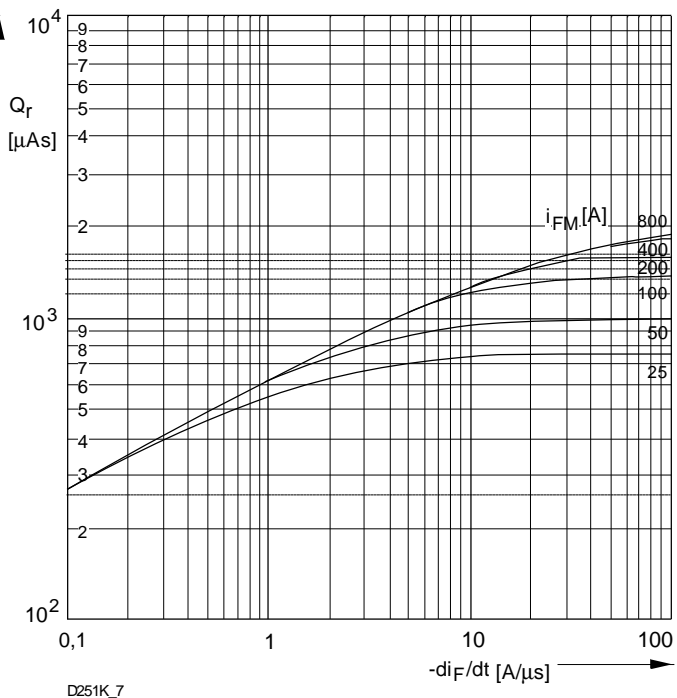


Bild / Fig. 6  
Sperrverzögerungsladung / Recovered charge  $Q_r = f(-di/dt)$   
 $t_{VJ} = t_{VJ\max}$ ;  $V_R \leq 0,5 V_{RRM}$ ;  $V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$   
Beschaltung / Snubber:  $C = \mu\text{F}$ ;  $R = \Omega$   
Parameter: Durchlaßstrom / Forward current  $i_{FM}$

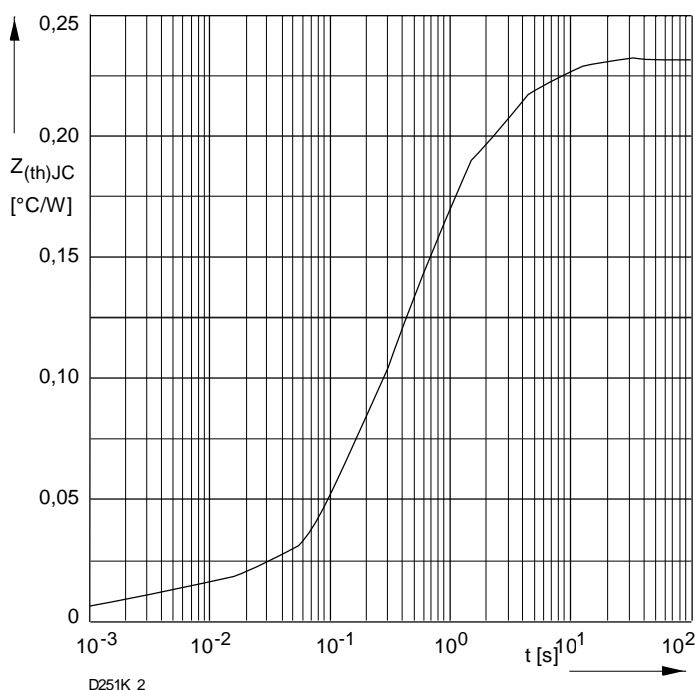


Bild / Fig. 7  
Transienter innerer Wärmewiderstand  
Transient thermal impedance  $Z_{thJC} = f(t)$ , DC  
1 - Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling  
2 - Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling  
3 - Kathodenseitige Kühlung / Cathode-sided cooling

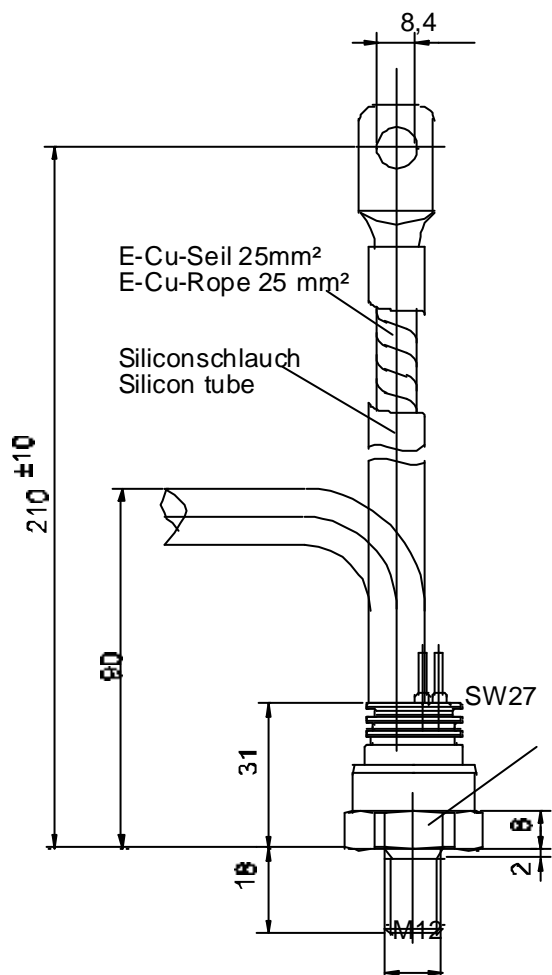
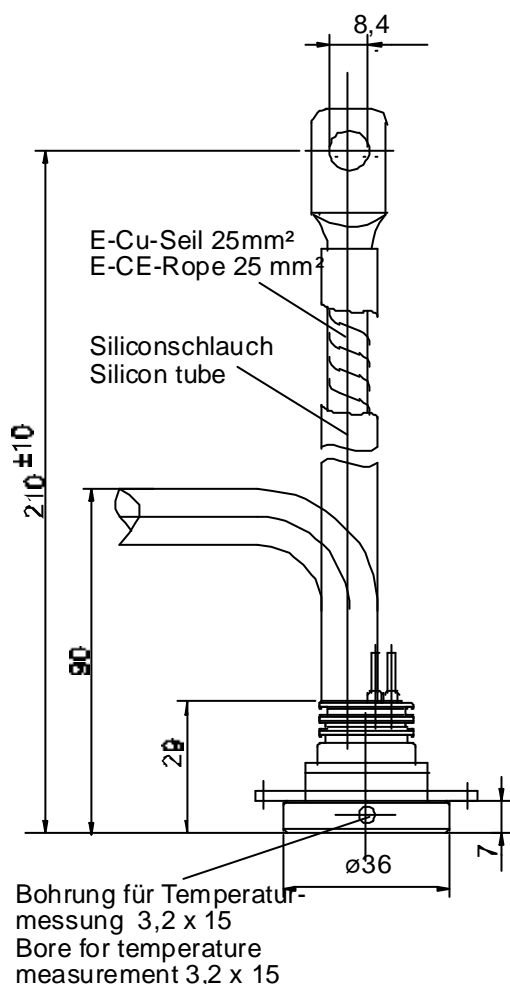
Analytische Elemente des transientes Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$  für DC  
Analytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$  for DC

Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
$R_{thn}$ $^{\circ}\text{C}/\text{W}$	0,000114	0,003146	0,00934	0,0242	0,0762	0,195	0,112
$\tau_n$ [s]	0,000018	0,000282	0,00282	0,0132	0,265	1,2	7,57

Analytische Funktion / Analytical function:

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

## Marketing Information D 251 N



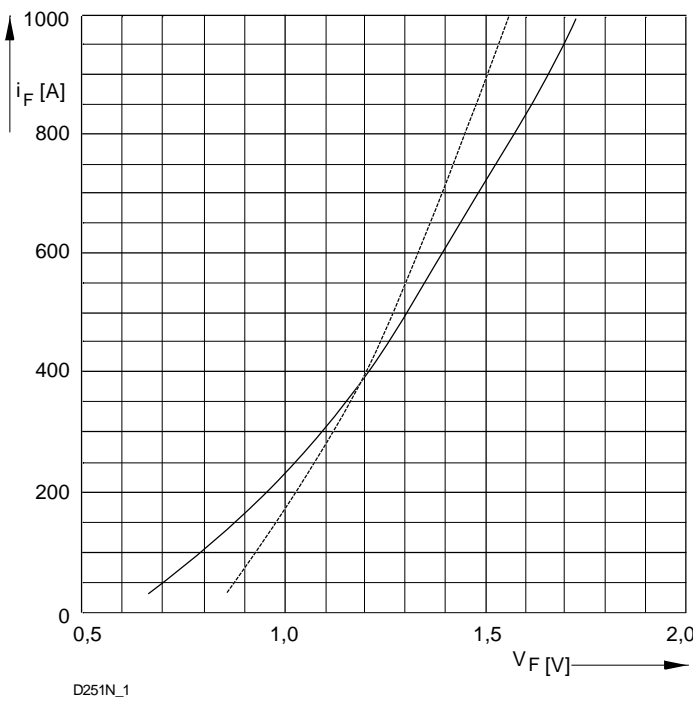
Typ Type	Schalsymbol Circuit symbol	Kathode Cathode	Anode Anode	Schutzschlauch Prot. flex. tubing
N		Seil Rope	Gehäuse Case	rot red
K		Gehäuse Case	Seil Rope	blau blue

Typ Type	Schalsymbol Circuit symbol	Kathode Cathode	Anode Anode	Schutzschlauch Prot. flex. tubing
N		Seil Rope	Gewinde Thread	rot red
K		Gewinde Thread	Seil Rope	blau blue

Elektrische Eigenschaften							Electrical properties	
Höchstzulässige Werte		Maximum rated values						
Periodische Spitzensperrspannung	repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = -40^\circ\text{C} \dots t_{vj\ max}$		$V_{RRM}$	800, 1200, 1400		V	
					1800, 2000		V	
Stoßspitzensperrspannung	non-repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = +25^\circ\text{C} \dots t_{vj\ max}$		$V_{RSM} = V_{RRM}$		+ 100	V	
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert	RMS forward current			$I_{FRMSM}$	400	A		
Dauergrenzstrom	mean forward current	$t_c = 130^\circ\text{C}$ $t_c = 129^\circ\text{C}$		$I_{FAVM}$	250	A		
					255	A		
Stoßstrom-Grenzwert	surge forward current	$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj\ max}, t_p = 10\text{ ms}$		$I_{FSM}$	6,3	kA		
					5,3	kA		
Grenzlastintegral	$I^2 t$ -value	$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj\ max}, t_p = 10\text{ ms}$		$I^2 t$	198,5	$\text{kA}^2\text{s}$		
					140,5	$\text{kA}^2\text{s}$		
Charakteristische Werte		Characteristic values						
Durchlaßspannung	on-state voltage	$t_{vj} = t_{vj\ max}, i_F = 800\text{ A}$		$V_T$	max.	1,57	V	
Schleusenspannung	threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj\ max}$		$V_{T(TO)}$		0,8	V	
Ersatzwiderstand	slope resistance	$t_{vj} = t_{vj\ max}$		$r_T$		0,85	$\text{m}\Omega$	
Sperrstrom	reverse current	$t_{vj} = t_{vj\ max}, V_R = V_{RRM}$		$i_R$	max.	30	mA	
Thermische Eigenschaften		Thermal properties						
Innerer Widerstand	thermal resistance, junction to case	$\Theta = 180^\circ \sin$ DC		$R_{thJC}$	max.	0,151	$^\circ\text{C}/\text{W}$	
					max.	0,145	$^\circ\text{C}/\text{W}$	
Übergangs-Wärmewiderstand	thermal resistance,case to heatsink			$R_{thCK}$	max.	0,04	$^\circ\text{C}/\text{W}$	
Höchstzul.Sperrsichttemperatur	max. junction temperature			$t_{vj\ max}$		180	$^\circ\text{C}$	
Betriebstemperatur	operating temperature			$t_{c\ op}$		-40...+180	$^\circ\text{C}$	
Lagertemperatur	storage temperature			$t_{stg}$		-40...+180	$^\circ\text{C}$	
Mechanische Eigenschaften		Mechanical properties						
Si-Element mit Druckkontakt	Si-pellet with pressure contact	$\varnothing = 21\text{ mm } (\varnothing 23\text{ mm})^1)$						
Anzugsdrehmoment	tightening torque		Gehäuseform/case design B	M		20	Nm	
Anpreßkraft	clamping force		Gehäuseform/case design E	F		3,5	kN	
Gewicht	weight			G	typ.	175	g	
Kriechstrecke	creepage distance					12	mm	
Feuchtekategorie	humidity classification	DIN 40040					C	
Schwingfestigkeit	vibration resistance	$f = 50\text{ Hz}$				50	$\text{m/s}^2$	
Maßbild	outline						Seite/page	
Polarität	polarity						Anode=Gehäuse/case	

1) Durchmesser 23 mm nur für  $V_{RRM} = 2000\text{ V}$ diameter 23 mm only for  $V_{RRM} = 2000\text{ V}$

# D251N



Bild/Fig. 1  
Grenzdurchlaßkennlinie  
Limiting forward characteristic  $i_F = f(V_F)$

—  $t_{vj} = \text{ }^{\circ}\text{C}$   
- - -  $t_{vj} = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

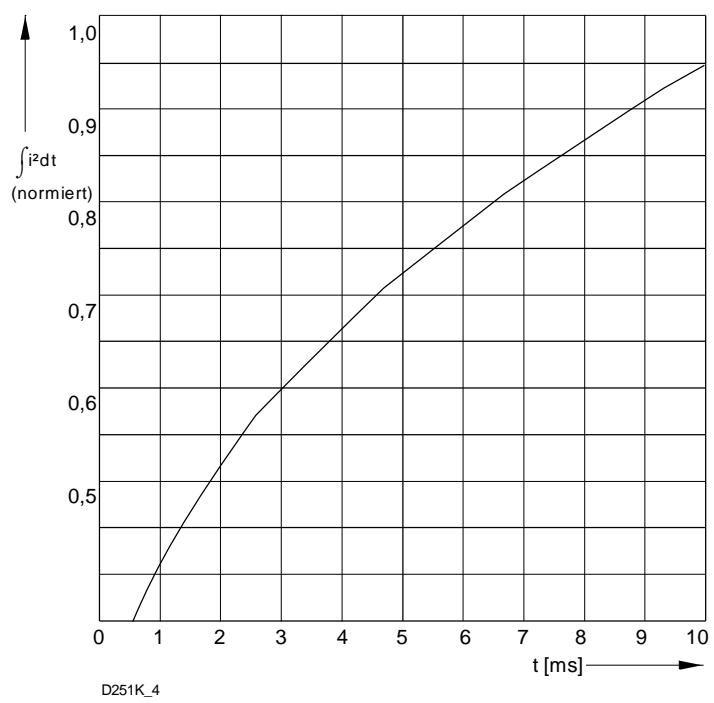


Bild / Fig. 2  
Normiertes Grenzlastintegral / Normalized  $i^2t$   
 $\int i^2 dt = f(t_p)$

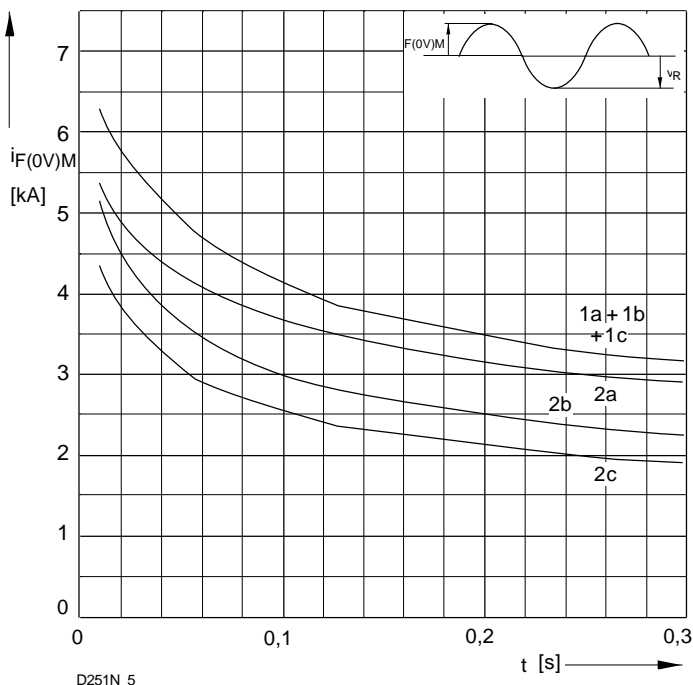


Bild / Fig. 3  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $i_{F(0V)M} = f(t)$

1 -  $i_{FAV(vor)} = 0 \text{ A}; t_{vj} = t_c = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
2 -  $i_{FAV(vor)} = \text{ } \text{A}; t_c = \text{ }^{\circ}\text{C}; t_{vj} = \text{ }^{\circ}\text{C}$   
a -  $VR \leq 50 \text{ V}$   
b -  $VR = V_{RRM}$   
c -  $VR = 0,8 V_{RRM}$

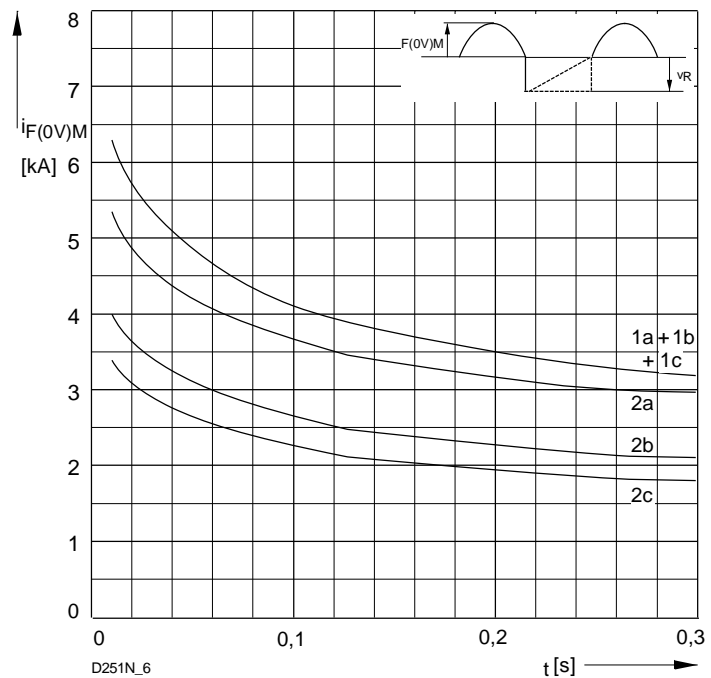
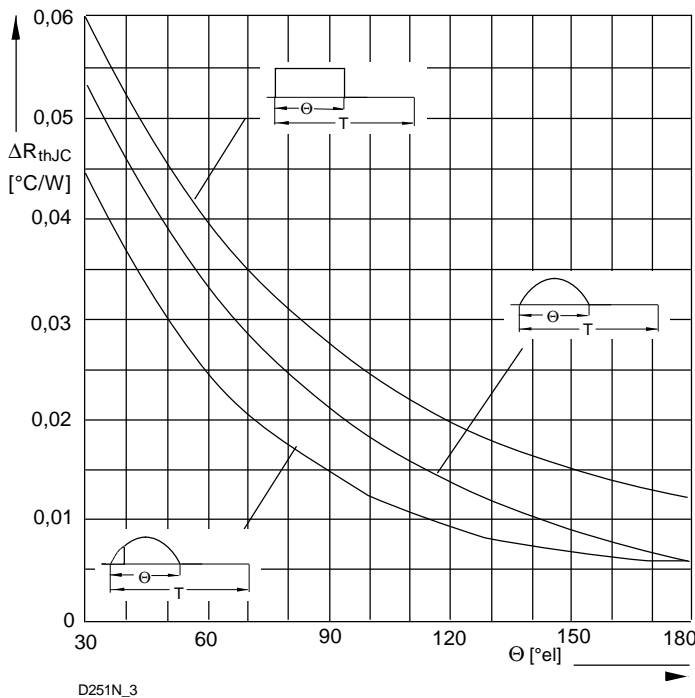


Bild / Fig. 4  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $i_{F(0V)M} = f(t)$

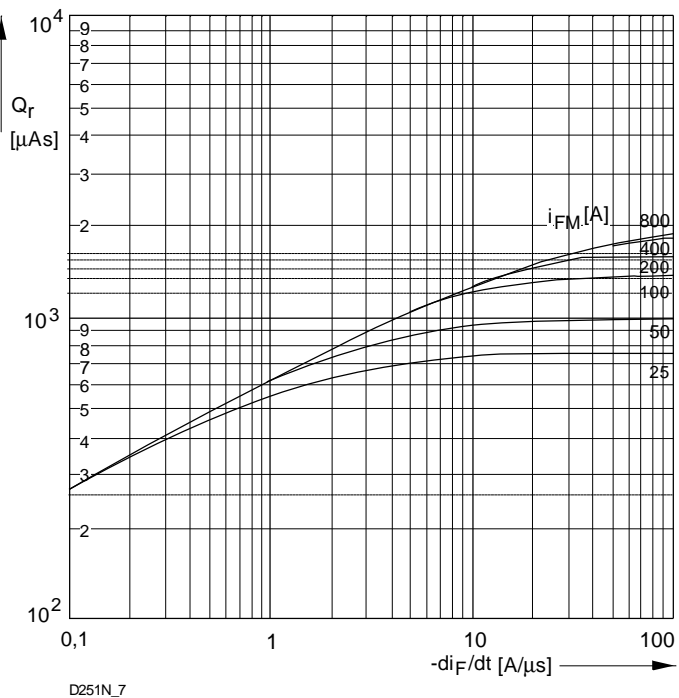
1 -  $i_{FAV(vor)} = 0 \text{ A}; t_{vj} = t_c = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
2 -  $i_{FAV(vor)} = \text{ } \text{A}; t_c = \text{ }^{\circ}\text{C}; t_{vj} = \text{ }^{\circ}\text{C}$   
a -  $VR \leq 50 \text{ V}$   
b -  $VR = 0,5 V_{RRM}$   
c -  $VR = 0,8 V_{RRM}$

## D251N



D251N\_3

Bild / Fig. 5  
 Differenz zwischen den Wärmewiderständen  
 für Pulsstrom und DC  
 Difference between the values of thermal resistance for  
 pulse current and DC  
 Parameter: Stromkurvenform / Current waveform



D251N\_7

Bild / Fig. 6  
 Sperrverzögerungsladung / Recovered charge  $Q_r = f(-di/dt)$   
 $t_{vj} = t_{vjmax}; V_R \leq 0,5 V_{RRM}; V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$   
 Beschaltung / Snubber:  $C = \mu\text{F}$ ;  $R = \Omega$   
 Parameter: Durchlaßstrom / Forward current  $i_{FM}$

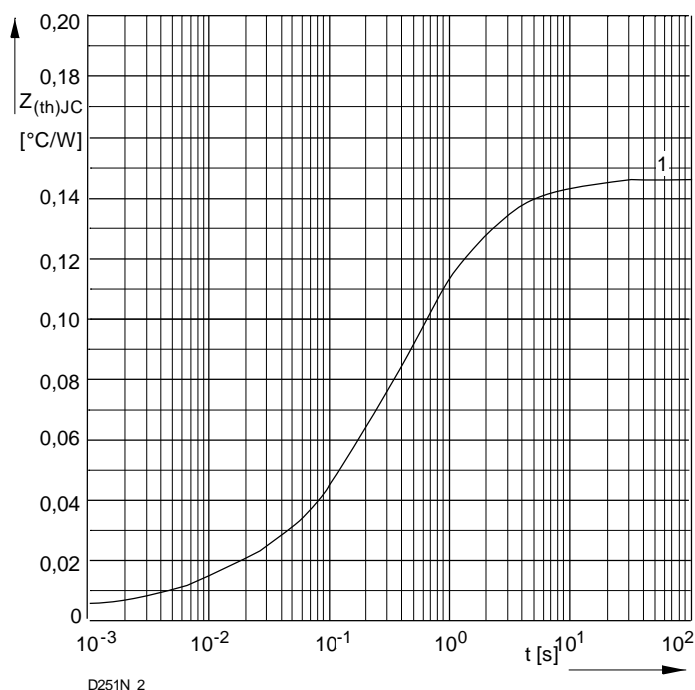


Bild / Fig. 7  
 Transienter innerer Wärmewiderstand  
 Transient thermal impedance  $Z_{thJC} = f(t)$ , DC  
 1 - Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling  
 2 - Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling  
 3 - Kathodenseitige Kühlung / Cathode-sided cooling

Analytische Elemente des transientes Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$  für DC  
 Analytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$  for DC

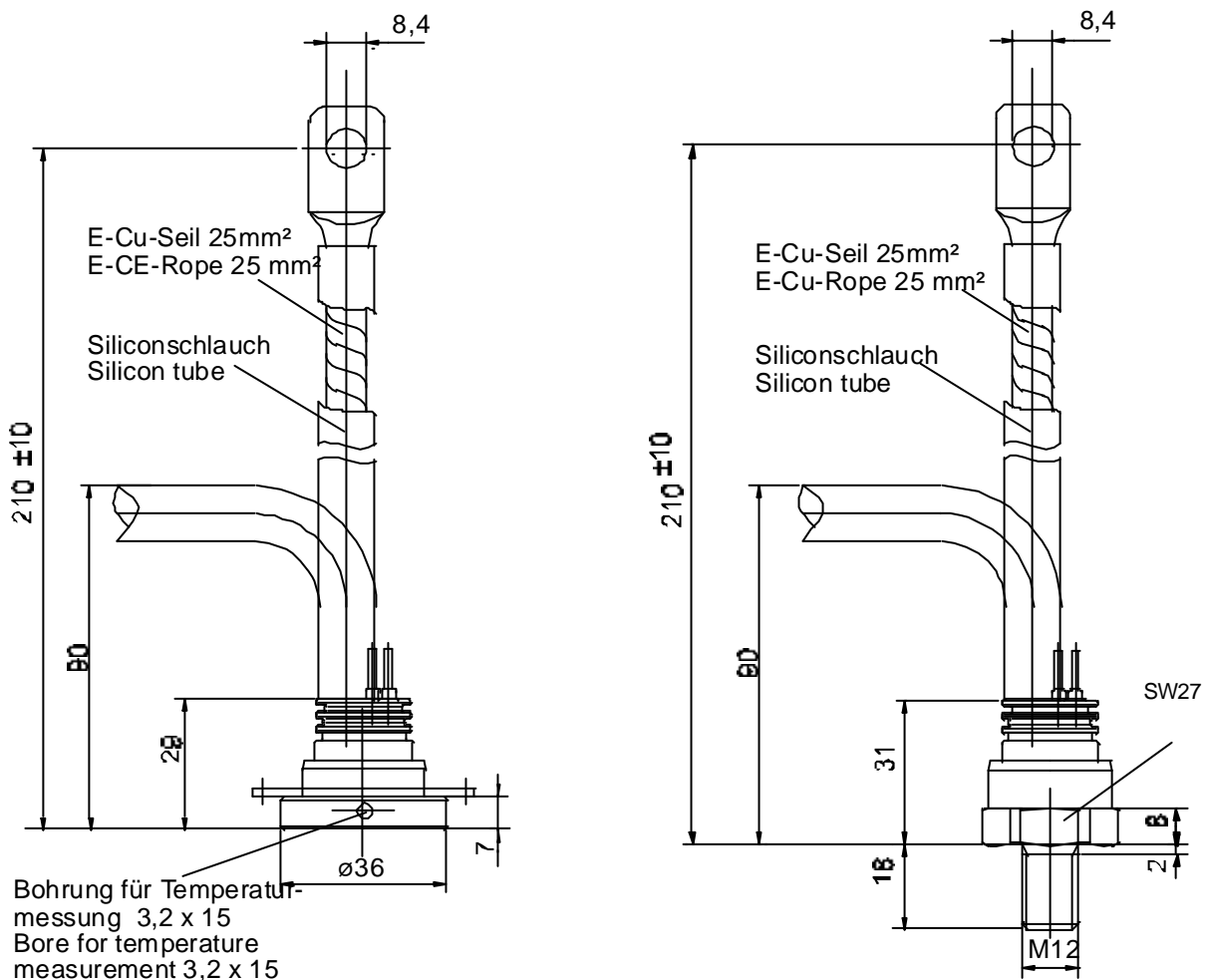
Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
$R_{thn}$ [ $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ ]	0,000114	0,003146	0,00934	0,0242	0,0762	0,195	0,112
$\tau_n$ [s]	0,000018	0,000282	0,00282	0,0132	0,265	1,2	7,57

Analytische Funktion / Analytical function:

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

# Marketing Information

## D 255 N

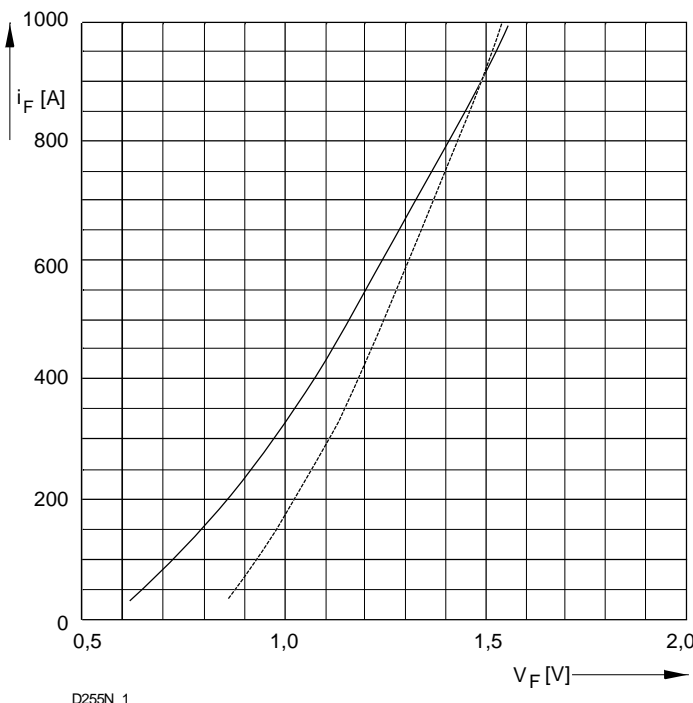


Typ Type	Schalsymbol Circuit symbol	Kathode Cathode	Anode Anode	Schutzschlauch Prot. flex. tubing
N		Seil Rope	Gehäuse Case	rot red
K		Gehäuse Case	Seil Rope	blau blue

Typ Type	Schalsymbol Circuit symbol	Kathode Cathode	Anode Anode	Schutzschlauch Prot. flex. tubing
N		Seil Rope	Gewinde Thread	rot red
K		Gewinde Thread	Seil Rope	blau blue

Elektrische Eigenschaften							Electrical properties	
Höchstzulässige Werte		Maximum rated values						
Periodische Spitzensperrspannung	repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots t_{vj\ max}$	$V_{RRM}$	200, 400		V		
				600, 800 *		V		
Stoßspitzensperrspannung	non-repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = +25^{\circ}\text{C} \dots t_{vj\ max}$	$V_{RSM} = V_{RRM}$		+ 50	V		
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert	RMS forward current		$I_{FRMSM}$	400		A		
Dauergrenzstrom	mean forward current	$t_c = 110^{\circ}\text{C}$ $t_c = 130^{\circ}\text{C}$	$I_{FAVM}$	255		A		
				202		A		
Stoßstrom-Grenzwert	surge forward current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj\ max}, t_p = 10\text{ ms}$	$I_{FSM}$	5,8		kA		
				4,6		kA		
Grenzlastintegral	$I^2 t$ -value	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj\ max}, t_p = 10\text{ ms}$	$I^2 t$	168,2	$\text{kA}^2\text{s}$			
				105,8	$\text{kA}^2\text{s}$			
Charakteristische Werte		Characteristic values						
Durchlaßspannung	on-state voltage	$t_{vj} = t_{vj\ max}, i_F = 800\text{ A}$	$V_T$	max.	1,4	V		
Schleusenspannung	threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj\ max}$	$V_{T(TO)}$		0,65	V		
Ersatzwiderstand	slope resistance	$t_{vj} = t_{vj\ max}$	$r_T$		0,85	$\text{m}\Omega$		
Sperrstrom	reverse current	$t_{vj} = t_{vj\ max}, V_R = V_{RRM}$	$i_R$	max.	20	mA		
Thermische Eigenschaften		Thermal properties						
Innerer Widerstand	thermal resistance, junction to case	$\Theta = 180^{\circ} \sin$ DC	$R_{thJC}$	max.	0,230	$^{\circ}\text{C/W}$		
Übergangs-Wärmewiderstand	thermal resistance,case to heatsink		$R_{thCK}$	max.	0,225	$^{\circ}\text{C/W}$		
Höchstzul.Sperrsichttemperatur	max. junction temperature			$t_{vj\ max}$	0,04	$^{\circ}\text{C/W}$		
Betriebstemperatur	operating temperature			$t_{c\ op}$	180	$^{\circ}\text{C}$		
Lagertemperatur	storage temperature			$t_{stg}$	-40...+180	$^{\circ}\text{C}$		
Mechanische Eigenschaften		Mechanical properties						
Si-Element mit Druckkontakt	Si-pellet with pressure contact	$\emptyset = 17\text{ mm}$						
Anzugsdrehmoment	tightening torque	Gehäuseform/case design B	$M1$		20	Nm		
Gewicht	weight		$G$	typ.	175	g		
Kriechstrecke	creepage distance				12	mm		
Feuchteklass	humidity classification	DIN 40040				C		
Schwingfestigkeit	vibration resistance	$f = 50\text{ Hz}$			50	$\text{m/s}^2$		
Maßbild	outline					Seite/page		
Polarität	polarity					Anode=Gehäuse/case		

## D255N



Bild/Fig. 1  
Grenzdurchlaßkennlinie  
Limiting forward characteristic  $i_F = f(V_F)$

—  $t_{vj} = 0^\circ\text{C}$   
- - -  $t_{vj} = 25^\circ\text{C}$

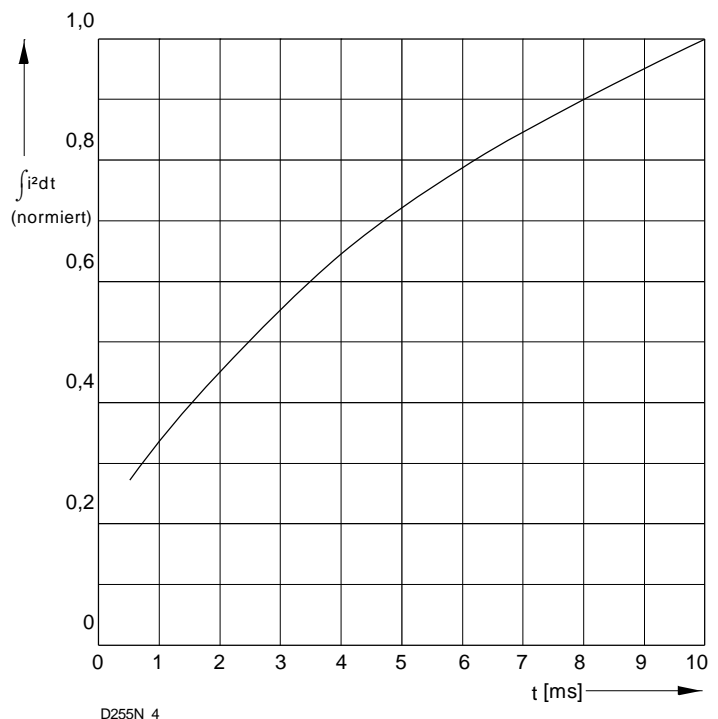


Bild / Fig. 2  
Normiertes Grenzlastintegral / Normalized  $\int i^2 dt = f(t_p)$

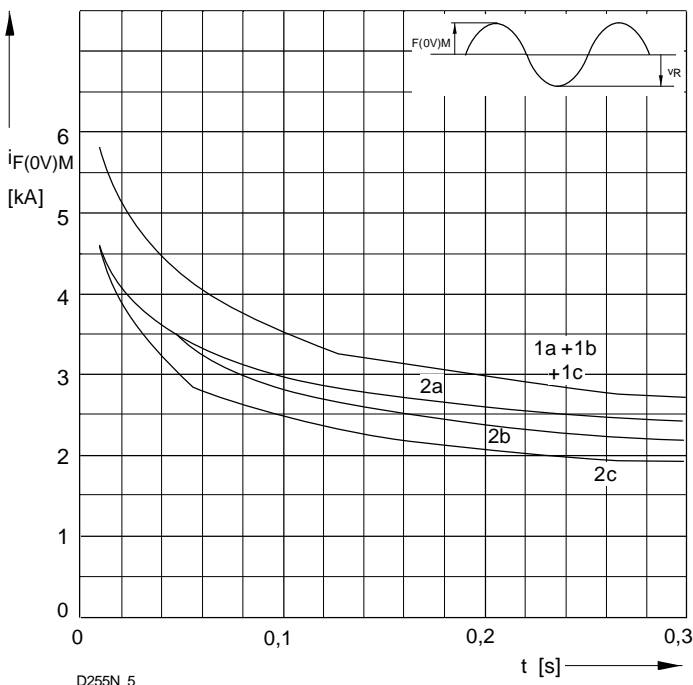


Bild / Fig. 3  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $i_{F(0V)M} = f(t)$

1 -  $i_{FAV(\text{vor})} = 0 \text{ A}; t_{vj} = t_c = 25^\circ\text{C}$   
2 -  $i_{FAV(\text{vor})} = \text{A}; t_c = {}^\circ\text{C}; t_{vj} = {}^\circ\text{C}$   
a -  $VR \leq 50 \text{ V}$   
b -  $VR = V_{RRM}$   
c -  $VR = 0,8 V_{RRM}$

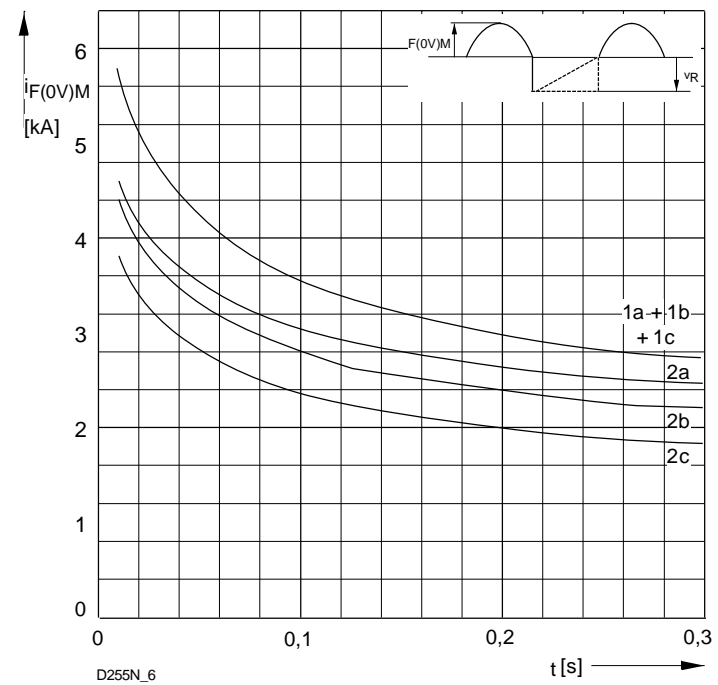
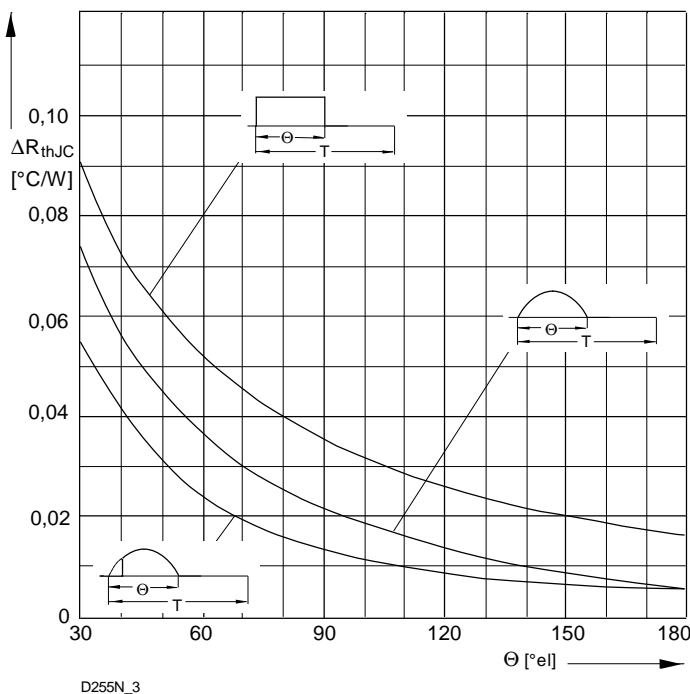


Bild / Fig. 4  
Grenzstrom / Maximum overload forward current  $i_{F(0V)M} = f(t)$

1 -  $i_{FAV(\text{vor})} = 0 \text{ A}; t_{vj} = t_c = 25^\circ\text{C}$   
2 -  $i_{FAV(\text{vor})} = \text{A}; t_c = {}^\circ\text{C}; t_{vj} = {}^\circ\text{C}$   
a -  $VR \leq 50 \text{ V}$   
b -  $VR = 0,5 V_{RRM}$   
c -  $VR = 0,8 V_{RRM}$

## D255N



D255N\_3

Bild / Fig. 5  
 Differenz zwischen den Wärmewiderständen  
 für Pulsstrom und DC  
 Difference between the values of thermal resistance for  
 pulse current and DC  
 Parameter: Stromkurvenform / Current waveform

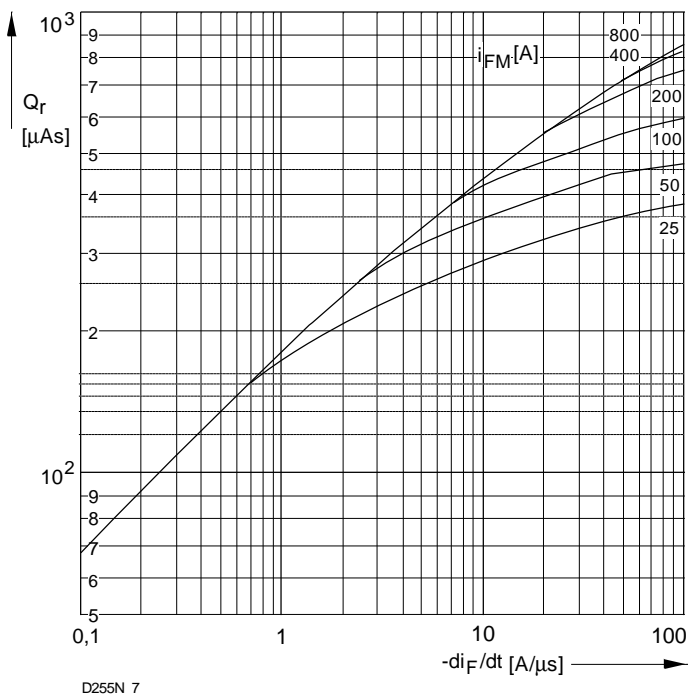
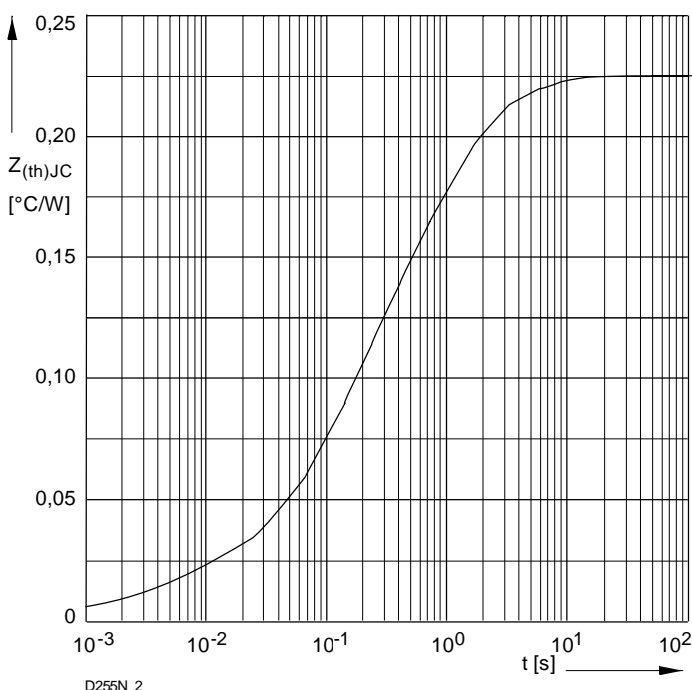


Bild / Fig. 6  
 Sperrverzögerungsladung / Recovered charge  $Q_r = f(-di/dt)$   
 $t_{VJ} = t_{VJ\max}$ ;  $VR \leq 0,5 V_{RRM}$ ;  $V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$   
 Beschaltung / Snubber:  $C = \mu\text{F}$ ;  $R = \Omega$   
 Parameter: Durchlaßstrom / Forward current  $i_{FM}$



Analytische Elemente des transientes Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$  für DC  
 Analytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$  for DC

Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
$R_{thn}$ $^{\circ}\text{C}/\text{W}$	0,000114	0,003146	0,00934	0,0242	0,0762	0,195	0,112
$\tau_n$ [s]	0,000018	0,000282	0,00282	0,0132	0,265	1,2	7,57

Analytische Funktion / Analytical function:

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

Bild / Fig. 7  
 Transienter innerer Wärmewiderstand  
 Transient thermal impedance  $Z_{thJC} = f(t)$ , DC  
 1 - Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling  
 2 - Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling  
 3 - Kathodenseitige Kühlung / Cathode-sided cooling