

Schnelle Gleichrichterdiode  
Fast Diode

D 211 U 10...14

**Elektrische Eigenschaften / Electrical properties**

Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

Periodische Spitzensperrspannung repetitive peak forward reverse voltage	$T_{vj} = -25^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{ max}}$	$V_{RRM}$	1000 1200 1400	V V V
Stoßspitzensperrspannung non-repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = +25^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{ max}}$	$V_{RSM}$	1100 1300 1500	V V V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert RMS forward current		$I_{FRMSM}$	400	A
Dauergrenzstrom mean forward current	$T_C = 100^{\circ}\text{C}$ $T_C = 71^{\circ}\text{C}$ $T_C = 48^{\circ}\text{C}$	$I_{FAVM}$	150 211 255	A A A
Stoßstrom-Grenzwert surge forward current	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, t_p = 10\text{ ms}$ $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 1\text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, t_p = 1\text{ ms}$	$I_{FSM}$	4700 3900 9910 8230	A A A A
Grenzlastintegral	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, t_p = 10\text{ ms}$ $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 1\text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, t_p = 1\text{ ms}$	$I^2t$	110450 76050 49100 33870	A <sup>2</sup> s A <sup>2</sup> s A <sup>2</sup> s A <sup>2</sup> s

**Charakteristische Werte / Characteristic values**

Durchlaßspannung forward voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, i_F = 800\text{ A}$	$V_F$	max.	1,9	V
Schleusenspannung threshold voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$	$V_{(TO)}$		1	V
Ersatzwiderstand forward slope resistance	$T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$	$r_T$		1	mΩ
Typischer Wert der Durchlaßverzögerungsspannung typical value of forward recovery voltage	IEC 747-2 $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$ $di_F/dt = 50\text{ A}/\mu\text{s}, v_R = 0\text{ V}$	$V_{FRM}$	typ	3,9	V <sup>1)</sup>
Durchlaßverzögerungszeit forward recovery time	IEC 747-2, Methode / method II $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, i_{FM} = 1400\text{ A}$ $di_F/dt = 50\text{ A}/\mu\text{s}, v_R = 0\text{ V}$	$t_{fr}$	typ	4,1	μs <sup>1)</sup>
Sperrstrom reverse current	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_R = V_{RRM}$ $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, v_R = V_{RRM}$	$i_R$	max. max.	10 100	mA mA
Rückstromspitze peak reverse recovery current	DIN IEC 747-2, $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$ $i_{FM} = 465\text{ A}, di_F/dt = 50\text{ A}/\mu\text{s}$ $v_R = 100\text{ V}, v_{RM} = 200\text{ V}$	$I_{RM}$		75	A <sup>1)</sup>
Sperrverzögerungsladung recovered charge	DIN IEC 747-2, $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$ $i_{FM} = 465\text{ A}, di_F/dt = 50\text{ A}/\mu\text{s}$ $v_R = 100\text{ V}, v_{RM} = 200\text{ V}$	$Q_r$		210	μAs <sup>1)</sup>
Sperrverzögerungszeit reverse recovered time	DIN IEC 747-2, $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$ $i_{FM} = 465\text{ A}, di_F/dt = 50\text{ A}/\mu\text{s}$ $v_R = 100\text{ V}, v_{RM} = 200\text{ V}$	$t_{rr}$		3,45	μs <sup>1)</sup>
Sanftheit Softness	$T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$ $i_{FM} = A, di_F/dt = A/\mu\text{s}$ $v_R \leq 0,5 V_{RRM}, v_{RM} = 0,8 V_{RRM}$	SR			μs/A <sup>2)</sup>

1) Richtwert für obere Streubereichsgrenze / Upper limit of scatter range (standard value)

2) Richtwert für untere Streubereichsgrenze / Lower limit of scatter range (standard value)

**Thermische Eigenschaften / Thermal properties**

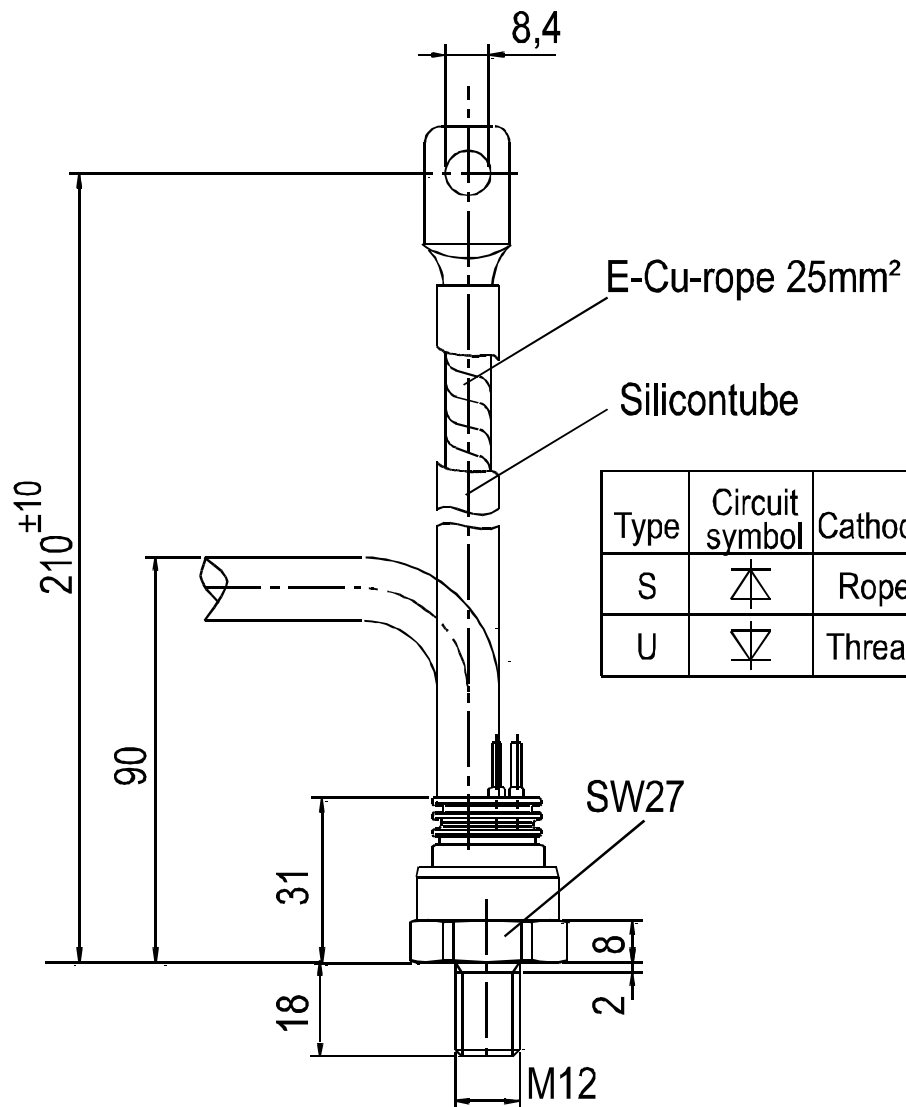
Innerer Wärmewiderstand thermal resitance, junction to case	Kühlfläche / cooling surface $\Theta = 180^\circ \text{sin}$ DC	$R_{\text{thJC}}$	max. 0,24 max. 0,245	$^\circ\text{C/W}$ $^\circ\text{C/W}$
Übergangs- Wärmewiderstand thermal resitance, case to heatsink	Kühlfläche / cooling surface	$R_{\text{thCK}}$	max. 0,04	$^\circ\text{C/W}$
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur max. junction temperature		$T_{\text{vj max}}$	150	$^\circ\text{C}$
Betriebstemperatur operating temperature		$T_{\text{c op}}$	-40...+150	$^\circ\text{C}$
Lagertemperatur storage temperature		$T_{\text{stg}}$	-40...+150	$^\circ\text{C}$

**Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties**

Gehäuse, siehe Anlage case, see appendix			Seite 3 page 3	
Si-Element mit Druckkontakt Si-pellet with pressure contact	Durchmesser/diameter 21mm			
Anzugsdrehmoment für mechanische Befestigung mounting torque		M	20	Nm
Gewicht weight		G	typ. 175	g
Kriechstrecke creepage distance			12	mm
Feuchtekategorie humidity classification	DIN 40040		C	
Schwingfestigkeit vibration resistance	f = 50Hz		5x9,81	m/s <sup>2</sup>

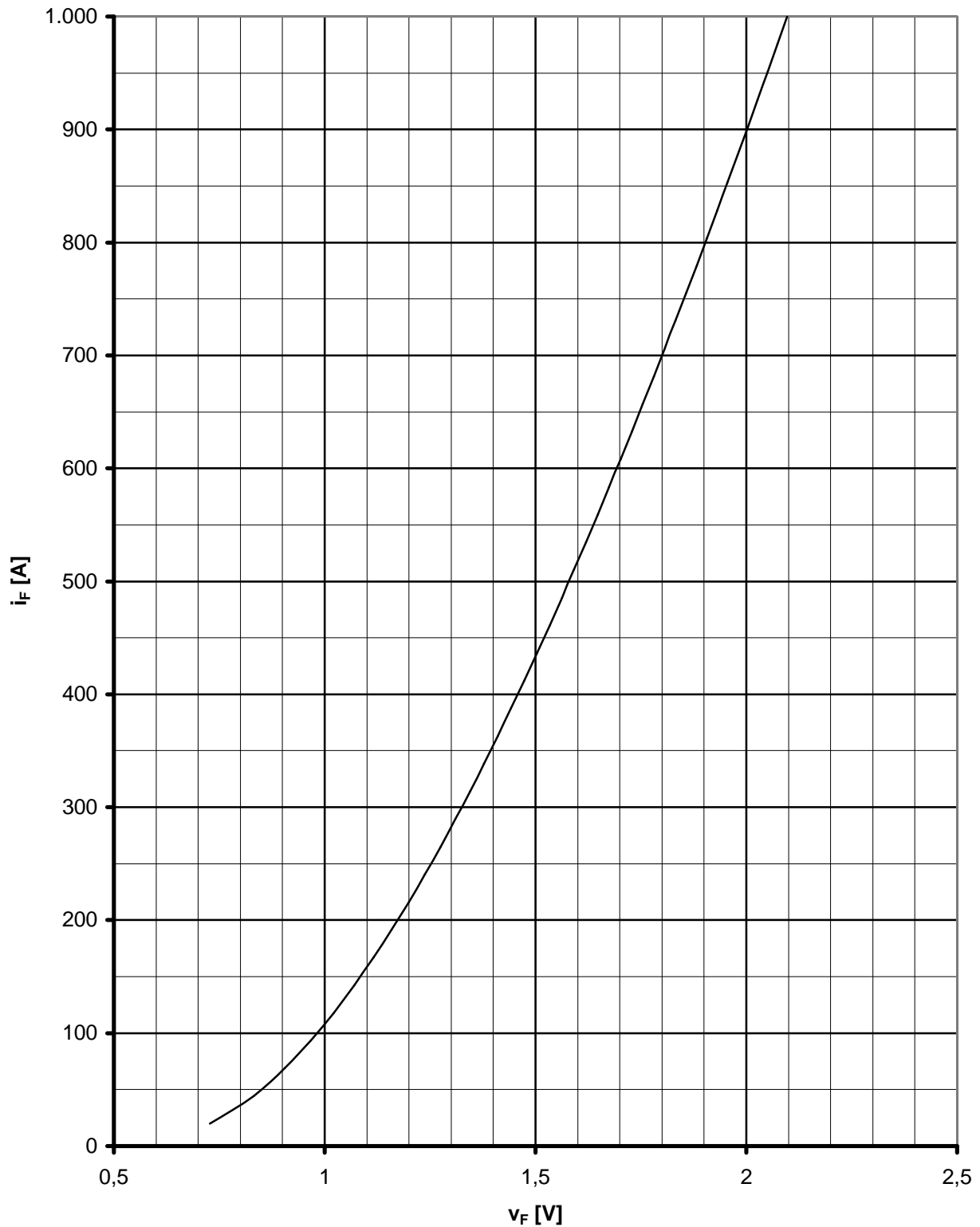
**Kühlkörper / heatsinks: KL 42 ; KL 91**

Mit dieser technischen Information werden Halbleiterbauelemente spezifiziert, jedoch keine Eigenschaften zugesichert. Sie gilt in Verbindung mit den zugehörigen Technischen Erläuterungen./ The technical Information specifies semiconductor devices but promises no characteristics. It is valid in combination with the belonging technical notes.



Type	Circuit symbol	Cathode	Anode	Prot. flex. tubing
S		Rope	Thread	red
U		Thread	Rope	blue

Kühlung 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]	0,00036	0,00992	0,00962	0,151	0,0691		
	$\tau_n$ [s]	0,000089	0,00154	0,0335	0,422	3,274		
	$R_{thn}$ [°C/W]							
	$\tau_n$ [s]							
	$R_{thn}$ [°C/W]							
	$\tau_n$ [s]							
Analytische Funktion / analytical function : $Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} (1 - \text{EXP}(-t / \tau_n))$								

Grenzdurchlaßkennlinie / Limiting On-state characteristic  $i_F=f(v_F)$  $T_{vj} = T_{vj \max}$