

Technische Information / Technical Information

Dioden-Module
Diode-Modules

DD 600 S 65 K1

eupec



Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

Periodische Spitzensperrspannung repetitive peak reverse voltage	$T_{vj}=125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj}=25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj}=-40^{\circ}\text{C}$	V_{CES}	6500 6300 5800	V
Dauergleichstrom DC forward current		I_F	600	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forw. current	$t_p = 1 \text{ ms}$	I_{FRM}	1200	A
Grenzlastintegral der Diode I^2t - value, Diode	$V_R = 0\text{V}, t_p = 10\text{ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	I^2t	165	$\text{k A}^2\text{s}$
Isolations-Prüfspannung insulation test voltage	RMS, $f = 50 \text{ Hz}, t = 1 \text{ min.}$	V_{ISOL}	10,2	kV
Teilentladungs Aussetzspannung partial discharge extinction voltage	RMS, $f = 50 \text{ Hz}, Q_{PD} \text{ typ. } 10\text{pC (acc. To IEC 1287)}$	V_{ISOL}	5,1	kV

Charakteristische Werte / Characteristic values

			min.	typ.	max.	
Durchlaßspannung forward voltage	$I_F = 600\text{A}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_F	3,0	3,8	4,6	V
	$I_F = 600\text{A}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$			3,9	4,7	V
Sperrstrom reverse current	$V_R = 6300\text{V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	I_R	-	0,2	-	mA
	$V_R = 6500\text{V}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$		-	20	-	mA
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$I_F = 600\text{A}, -di_F/dt = 2000\text{A}/\mu\text{s}$	I_{RM}	-	800	-	A
	$V_R = 3600\text{V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$					
	$V_R = 3600\text{V}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$		-	1000	-	A
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$I_F = 600\text{A}, -di_F/dt = 2000\text{A}/\mu\text{s}$	Q_r	-	550	-	μC
	$V_R = 3600\text{V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$					
	$V_R = 3600\text{V}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$		-	1050	-	μC
Abschaltenergie pro Puls reverse recovery energy	$I_F = 600\text{A}, -di_F/dt = 2000\text{A}/\mu\text{s}$	E_{rec}	-	660	-	mJ
	$V_R = 3600\text{V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$					
	$V_R = 3600\text{V}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$		-	1600	-	mJ
Modulinduktivität stray inductance module	pro Zweig / per arm	L_{SCE}	-	25	-	nH
Modulleitungswiderstand, Anschlüsse - Chip module lead resistance, terminals - chip	pro Zweig / per arm	R_{CC+EE}	-	0,37	-	m Ω

prepared by: Dr. Oliver Schilling	date of publication: 2002-07-05
approved by: Dr. Schütze 2002-07-05	revision/Status: Series 1

Technische Information / Technical Information

Diode-Module
Diode-Modules

DD 600 S 65 K1

eupec



Thermische Eigenschaften / Thermal properties

			min.	typ.	max.	
Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	Diode/Diode, DC	R_{thJC}	-	-	0,021	K/W
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	pro Modul / per Module $\lambda_{Paste} \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K} / \lambda_{grease} \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	R_{thCK}	-	0,008	-	K/W
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur maximum junction temperature		$T_{vj, max}$	-	-	150	°C
Betriebstemperatur Sperrschicht junction operation temperature	Schaltvorgänge Diode(SOA) switching operation Diode(SOA)	$T_{vj, op}$	-40	-	125	°C
Lagertemperatur storage temperature		T_{stg}	-40	-	125	°C

Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, see appendix					
Innere Isolation internal insulation				AIN	
Kriechstrecke creepage distance				56	mm
Luftstrecke clearance				26	mm
CTI comperative tracking index				>600	
Anzugsdrehmoment f. mech. Befestigung mounting torque	Schraube /screw M6	M		5	Nm
Anzugsdrehmoment f. elektr. Anschlüsse terminal connection torque	Anschlüsse / terminals M8	M		8 - 10	Nm
Gewicht weight		G		1000	g

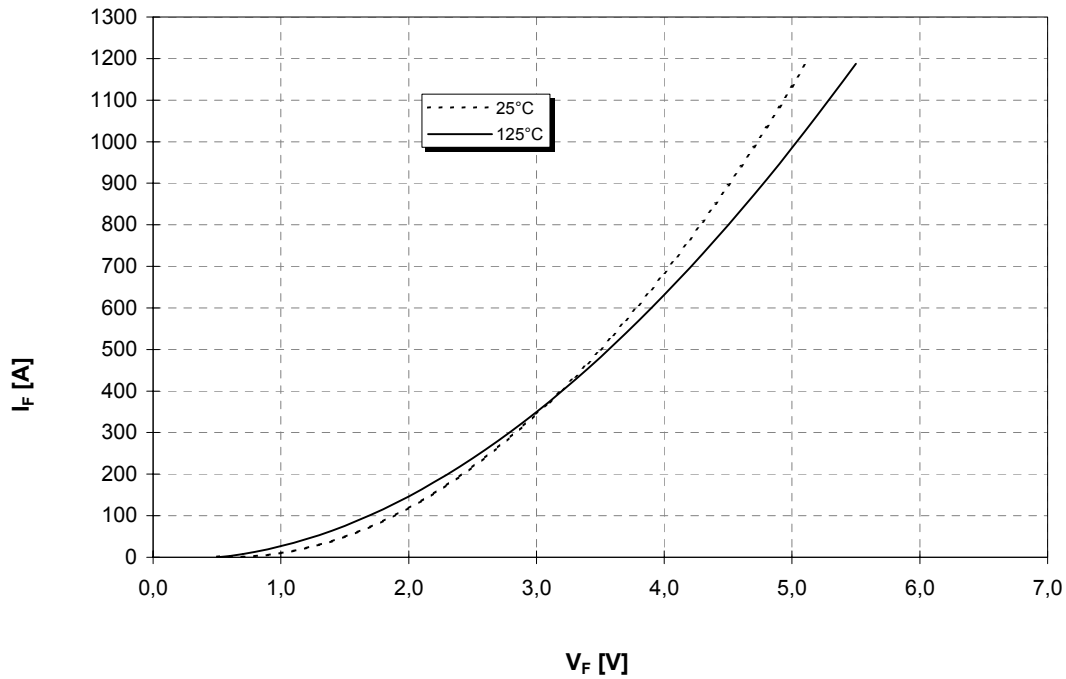
Mit dieser technischen Information werden Halbleiterbauelemente spezifiziert, jedoch keine Eigenschaften zugesichert.
Sie gilt in Verbindung mit den zugehörigen Technischen Erläuterungen.

This technical information specifies semiconductor devices but promises no characteristics. It is
valid in combination with the belonging technical notes.



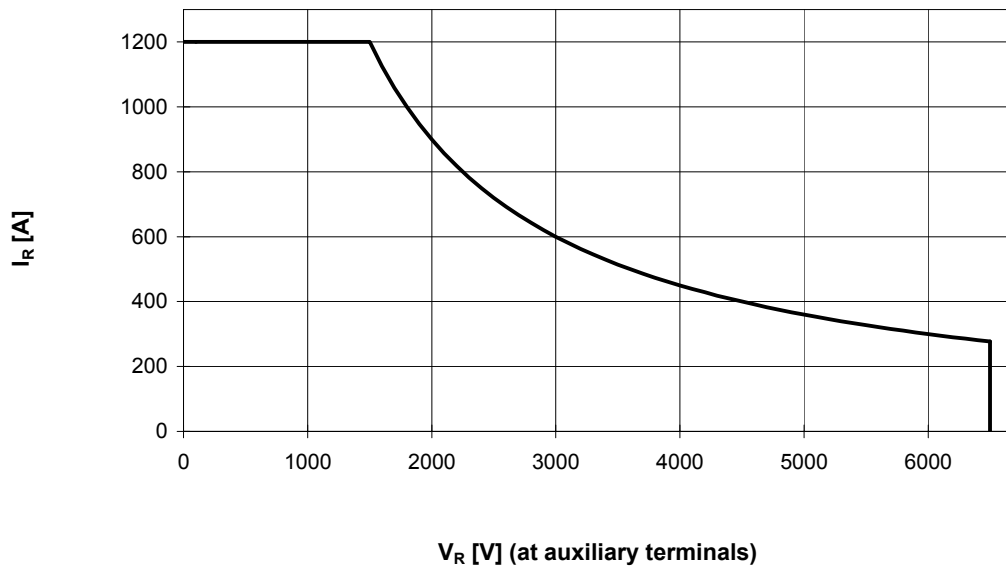
Durchlaßkennlinie der Inversdiode (typisch)
Forward characteristic of inverse diode (typical)

$$I_F = f(V_F)$$



Sicherer Arbeitsbereich Diode (SOA)
safe operation area Diode (SOA)

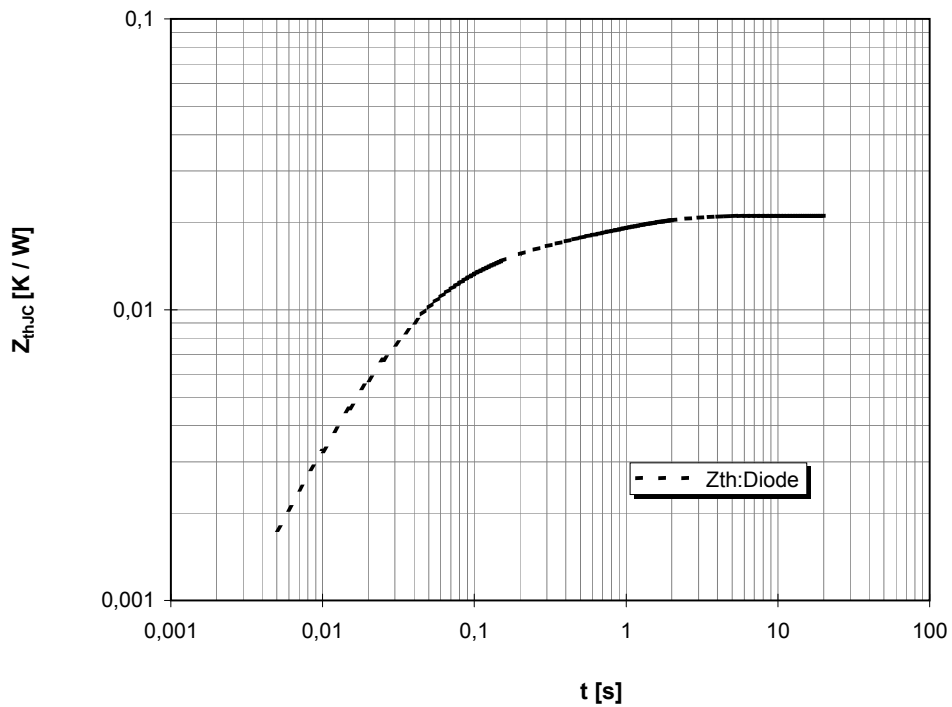
P_{max} = 1800kW ; T_{vj} = 125°C





Transienter Wärmewiderstand
Transient thermal impedance

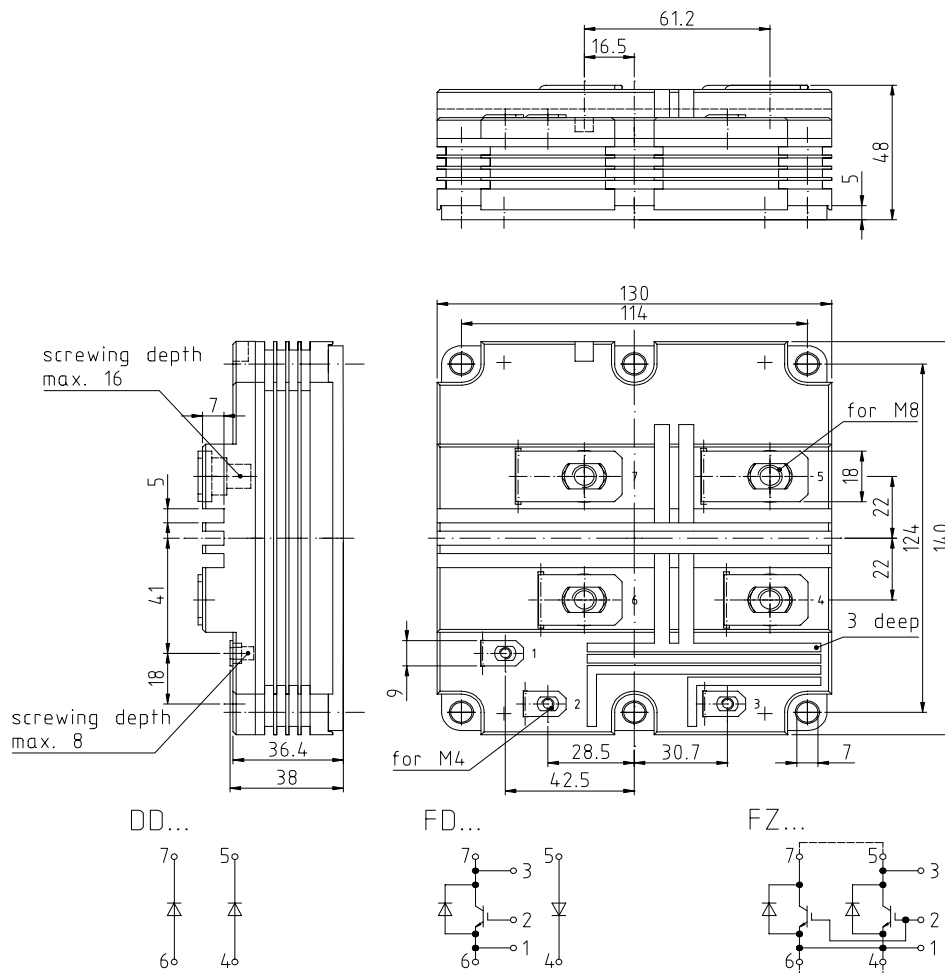
$$Z_{thJC} = f(t)$$



i		1	2	3	4
r_i [K/kW]	: Diode	9,45	5,25	1,26	5,04
τ_i [s]	: Diode	0,030	0,10	0,30	1,0



Äußere Abmessungen /
external dimensions



Anschlüsse / Terminals

1	--
2	--
3	--
4,6	Anode / anode
5,7	Kathode / cathode