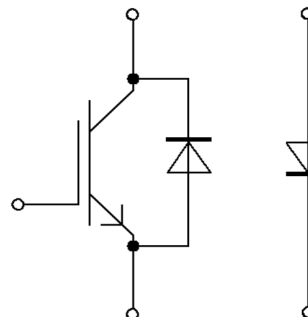


hochisolierendes Modul mit Trench/Feldstopp IGBT3 und Emitter Controlled 3 Diode  
high insulated module with Trench/Fieldstop IGBT3 and Emitter Controlled 3 diode



$V_{CES} = 4500V$   
 $I_{C\ nom} = 800A / I_{CRM} = 1600A$

**Typische Anwendungen**

- Chopper-Anwendungen
- Hochleistungsumrichter
- Mittelspannungsantriebe
- Motorantriebe
- Traktionsumrichter

**Typical Applications**

- Chopper Applications
- High Power Converters
- Medium Voltage Converters
- Motor Drives
- Traction Drives

**Elektrische Eigenschaften**

- Große DC-Festigkeit
- Hohe Kurzschlussrobustheit, selbstlimitierender Kurzschlussstrom
- Hohe dynamische Robustheit
- Niedriges  $V_{CEsat}$
- Trench IGBT 3
- $V_{CEsat}$  mit positivem Temperaturkoeffizienten

**Electrical Features**

- High DC Stability
- High Short Circuit Capability, Self Limiting Short Circuit Current
- High Dynamic Robustness
- Low  $V_{CEsat}$
- Trench IGBT 3
- $V_{CEsat}$  with positive Temperature Coefficient

**Mechanische Eigenschaften**

- 10,2 kV AC Isolationsfestigkeit
- AlSiC Bodenplatte für erhöhte thermische Lastwechselfestigkeit
- Gehäuse mit CTI > 600
- Große Luft- und Kriechstrecken
- Isolierte Bodenplatte

**Mechanical Features**

- 10.2 kV AC Isolation
- AlSiC Base Plate for increased Thermal Cycling Capability
- Package with CTI > 600
- High Creepage and Clearance Distances
- Isolated Base Plate

**Module Label Code**

**Barcode Code 128**



**DMX - Code**



**Content of the Code**

	<b>Digit</b>
Module Serial Number	1 - 5
Module Material Number	6 - 11
Production Order Number	12 - 19
Datecode (Production Year)	20 - 21
Datecode (Production Week)	22 - 23

prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14	
approved by: DTS	revision: V3.0	UL approved (E83335)



**IGBT, Brems-Chopper / IGBT, Brake-Chopper**  
**Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values**

Kollektor-Emitter-Sperrspannung Collector-emitter voltage	$T_{vj} = -40^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$V_{CES}$	4500 4500 4500	V
Kollektor-Dauergleichstrom Continuous DC collector current	$T_C = 95^{\circ}\text{C}, T_{vj\max} = 125^{\circ}\text{C}$	$I_{C\text{nom}}$	800	A
Periodischer Kollektor-Spitzenstrom Repetitive peak collector current	$t_P = 1\text{ ms}$	$I_{CRM}$	1600	A
Gesamt-Verlustleistung Total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}\text{C}, T_{vj\max} = 125^{\circ}\text{C}$	$P_{\text{tot}}$	9,00	kW
Gate-Emitter-Spitzenspannung Gate-emitter peak voltage		$V_{GES}$	+/-20	V

**Charakteristische Werte / Characteristic Values**

			min.	typ.	max.	
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung Collector-emitter saturation voltage	$I_C = 800\text{ A}, V_{GE} = 15\text{ V}$ $I_C = 800\text{ A}, V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$V_{CE\text{sat}}$	2,50 3,10	2,85 3,70	V V
Gate-Schwellenspannung Gate threshold voltage	$I_C = 70,5\text{ mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		$V_{GEth}$	5,40	6,00	6,60 V
Gateladung Gate charge	$V_{GE} = -15\text{ V} \dots +15\text{ V}, V_{CE} = 2800\text{ V}$		$Q_G$	26,5		$\mu\text{C}$
Interner Gatewiderstand Internal gate resistor	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		$R_{Gint}$	1,1		$\Omega$
Eingangskapazität Input capacitance	$f = 1\text{ MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		$C_{ies}$	185		nF
Rückwirkungskapazität Reverse transfer capacitance	$f = 1\text{ MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		$C_{res}$	3,10		nF
Kollektor-Emitter-Reststrom Collector-emitter cut-off current	$V_{CE} = 4500\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		$I_{CES}$		5,0	mA
Gate-Emitter-Reststrom Gate-emitter leakage current	$V_{CE} = 0\text{ V}, V_{GE} = 20\text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		$I_{GES}$		400	nA
Einschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-on delay time, inductive load	$I_C = 800\text{ A}, V_{CE} = 2800\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{Gon} = 2,4\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$t_{d\text{on}}$	0,75 0,75		$\mu\text{s}$ $\mu\text{s}$
Anstiegszeit, induktive Last Rise time, inductive load	$I_C = 800\text{ A}, V_{CE} = 2800\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{Gon} = 2,4\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$t_r$	0,30 0,30		$\mu\text{s}$ $\mu\text{s}$
Abschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-off delay time, inductive load	$I_C = 800\text{ A}, V_{CE} = 2800\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{Goff} = 7,5\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$t_{d\text{off}}$	6,60 6,90		$\mu\text{s}$ $\mu\text{s}$
Fallzeit, induktive Last Fall time, inductive load	$I_C = 800\text{ A}, V_{CE} = 2800\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{Goff} = 7,5\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$t_f$	0,35 0,45		$\mu\text{s}$ $\mu\text{s}$
Einschaltverlustenergie pro Puls Turn-on energy loss per pulse	$I_C = 800\text{ A}, V_{CE} = 2800\text{ V}, L_S = 95\text{ nH}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}, di/dt = 3300\text{ A}/\mu\text{s}$ $R_{Gon} = 1,0\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$E_{\text{on}}$	3100 4100		mJ mJ
Abschaltverlustenergie pro Puls Turn-off energy loss per pulse	$I_C = 800\text{ A}, V_{CE} = 2800\text{ V}, L_S = 95\text{ nH}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}, du/dt = 2000\text{ V}/\mu\text{s}$ $R_{Goff} = 7,5\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$E_{\text{off}}$	2800 3400		mJ mJ
Kurzschlußverhalten SC data	$V_{GE} \leq 15\text{ V}, V_{CC} = 2800\text{ V}$ $V_{CE\text{max}} = V_{CES} - L_{SCE} \cdot di/dt$ $t_P \leq 10\ \mu\text{s}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$		$I_{SC}$	4600		A
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro IGBT / per IGBT		$R_{thJC}$		11,1	K/kW
Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro IGBT / per IGBT $\lambda_{\text{Paste}} = 1\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ / $\lambda_{\text{grease}} = 1\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		$R_{thCH}$	13,5		K/kW
Temperatur im Schaltbetrieb Temperature under switching conditions			$T_{vj\text{op}}$	-50	125	$^{\circ}\text{C}$

prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0



**Diode, Brems-Chopper / Diode, Brake-Chopper**  
**Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values**

Periodische Spitzensperrspannung Repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = -40^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$V_{RRM}$	4500 4500 4500	V
Dauergleichstrom Continuous DC forward current		$I_F$	800	A
Periodischer Spitzenstrom Repetitive peak forward current	$t_P = 1 \text{ ms}$	$I_{FRM}$	1600	A
Grenzlastintegral $I^2t$ - value	$V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$I^2t$	255	$\text{kA}^2\text{s}$
Spitzenverlustleistung Maximum power dissipation	$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$P_{RQM}$	1600	kW
Mindesteinschaltdauer Minimum turn-on time		$t_{on \text{ min}}$	10,0	$\mu\text{s}$

**Charakteristische Werte / Characteristic Values**

		min.	typ.	max.	
Durchlassspannung Forward voltage	$I_F = 800 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$		2,50	3,10	V
	$I_F = 800 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$		2,50	3,00	V
Rückstromspitze Peak reverse recovery current	$I_F = 800 \text{ A}, -di_F/dt = 3300 \text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=125^{\circ}\text{C})$		1000		A
	$V_R = 2800 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$		1150		A
Sperrverzögerungsladung Recovered charge	$I_F = 800 \text{ A}, -di_F/dt = 3300 \text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=125^{\circ}\text{C})$		770		$\mu\text{C}$
	$V_R = 2800 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$		1400		$\mu\text{C}$
Abschaltenergie pro Puls Reverse recovery energy	$I_F = 800 \text{ A}, -di_F/dt = 3300 \text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=125^{\circ}\text{C})$		1200		mJ
	$V_R = 2800 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$		2400		mJ
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro Diode / per diode			25,5	K/kW
Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro Diode / per diode $\lambda_{\text{Paste}} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) / \lambda_{\text{grease}} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		21,0		K/kW
Temperatur im Schaltbetrieb Temperature under switching conditions		$T_{vj \text{ op}}$	-50	125	$^{\circ}\text{C}$

prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0



**Diode, Revers / Diode, Reverse**

**Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values**

Periodische Spitzensperrspannung Repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = -40^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$V_{RRM}$	4500 4500 4500	V
Dauergleichstrom Continuous DC forward current		$I_F$	800	A
Periodischer Spitzenstrom Repetitive peak forward current	$t_P = 1 \text{ ms}$	$I_{FRM}$	1600	A
Grenzlastintegral $I^2t$ - value	$V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$I^2t$	255	$\text{kA}^2\text{s}$
Spitzenverlustleistung Maximum power dissipation	$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$P_{RQM}$	1600	kW
Mindesteinschaltdauer Minimum turn-on time		$t_{on \text{ min}}$	10,0	$\mu\text{s}$

**Charakteristische Werte / Characteristic Values**

		min.	typ.	max.		
Durchlassspannung Forward voltage	$I_F = 800 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$ $I_F = 800 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$V_F$	2,50 2,50	3,10 3,00	V V
Rückstromspitze Peak reverse recovery current	$I_F = 800 \text{ A}, -di_F/dt = 3300 \text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=125^{\circ}\text{C})$ $V_R = 2800 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$I_{RM}$	1000 1150		A A
Sperrverzögerungsladung Recovered charge	$I_F = 800 \text{ A}, -di_F/dt = 3300 \text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=125^{\circ}\text{C})$ $V_R = 2800 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$Q_r$	770 1400		$\mu\text{C}$ $\mu\text{C}$
Abschaltenergie pro Puls Reverse recovery energy	$I_F = 800 \text{ A}, -di_F/dt = 3300 \text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=125^{\circ}\text{C})$ $V_R = 2800 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$E_{rec}$	1200 2400		mJ mJ
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro Diode / per diode		$R_{thJC}$		25,5	K/kW
Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro Diode / per diode $\lambda_{\text{Paste}} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) / \lambda_{\text{grease}} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		$R_{thCH}$		21,0	K/kW
Temperatur im Schaltbetrieb Temperature under switching conditions			$T_{vj \text{ op}}$	-50	125	$^{\circ}\text{C}$

prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0



**Modul / Module**

Isolations-Prüfspannung Isolation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 10 sec	V <sub>ISOL</sub>	10,2		kV
Teilentladungs-Aussetzspannung Partial discharge extinction voltage	RMS, f = 50 Hz, Q <sub>PD</sub> ≤ 10 pC (acc. to IEC 1287)	V <sub>ISOL</sub>	3,5		kV
Kollektor-Emitter-Gleichsperrspannung DC stability	T <sub>vj</sub> = 25°C, 100 fit	V <sub>CE D</sub>	3000		V
Material Modulgrundplatte Material of module baseplate			AISIC		
Innere Isolation Internal isolation	Basisisolierung (Schutzklasse 1, EN61140) basic insulation (class 1, IEC 61140)		AIN		
Kriechstrecke Creepage distance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal		56,0 56,0		mm
Luftstrecke Clearance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal		26,0 26,0		mm
Vergleichszahl der Kriechwegbildung Comperative tracking index		CTI	> 600		
			min.	typ.	max.
Modulstreuintduktivität Stray inductance module		L <sub>SCE</sub>		20	nH
Modulleitungswiderstand, Anschlüsse - Chip Module lead resistance, terminals - chip	T <sub>c</sub> = 25°C, pro Schalter / per switch	R <sub>CC+EE'</sub> R <sub>AA'+CC'</sub>		0,18 0,18	mΩ
Lagertemperatur Storage temperature		T <sub>stg</sub>	-55		125 °C
Anzugsdrehmoment f. Modulmontage Mounting torque for modul mounting	Schraube M6 - Montage gem. gültiger Applikationsschrift Screw M6 - Mounting according to valid application note	M	4,25		5,75 Nm
Anzugsdrehmoment f. elektr. Anschlüsse Terminal connection torque	Schraube M4 - Montage gem. gültiger Applikationsschrift Screw M4 - Mounting according to valid application note Schraube M8 - Montage gem. gültiger Applikationsschrift Screw M8 - Mounting according to valid application note	M	1,8 8,0	- -	2,1 10 Nm
Gewicht Weight		G		1400	g

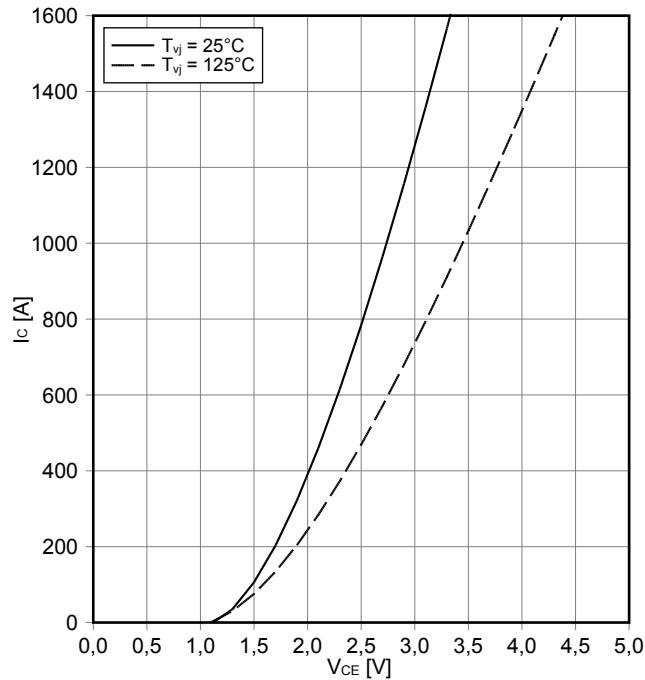
Das maximal zulässige du/dt, definiert zwischen 0,6 und 1×Vce, beträgt 2400V/μs.  
The maximum allowed dv/dt measured between 0,6 and 1×Vce is 2400V/μs.

prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0



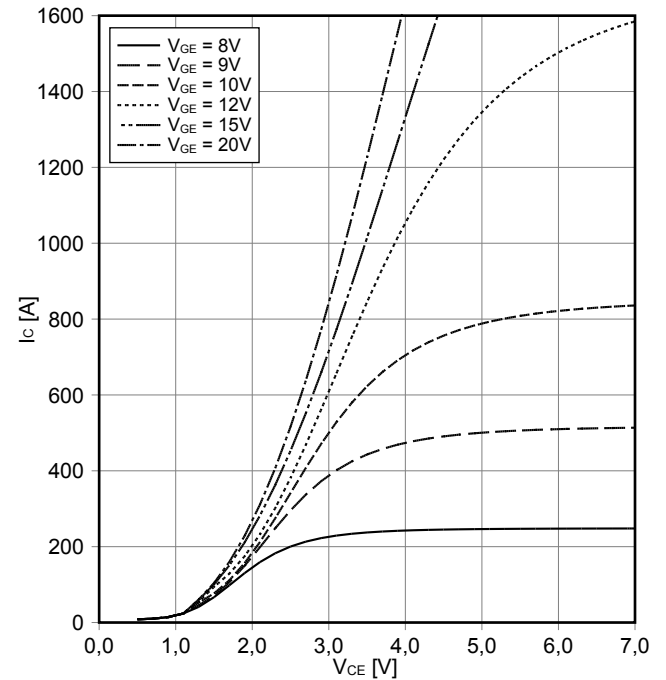
**Ausgangskennlinie IGBT, Brems-Chopper (typisch)**  
**output characteristic IGBT, Brake-Chopper (typical)**

$I_C = f(V_{CE})$   
 $V_{GE} = 15\text{ V}$



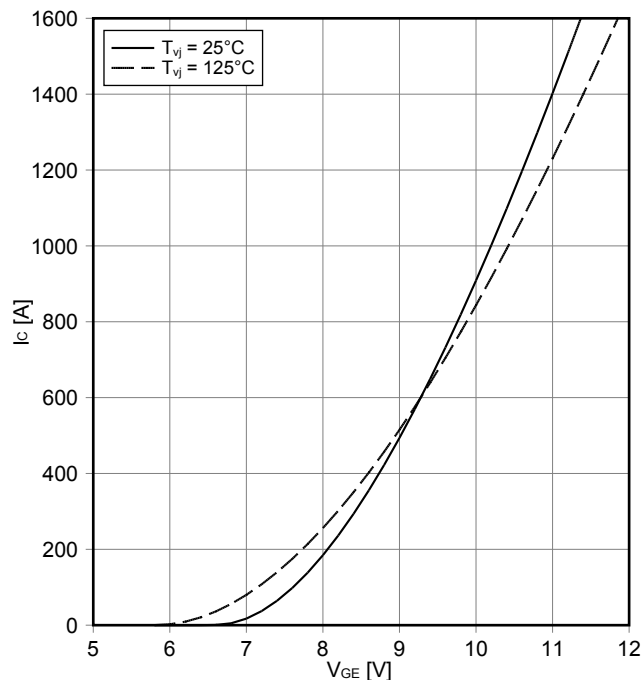
**Ausgangskennlinienfeld IGBT, Brems-Chopper (typisch)**  
**output characteristic IGBT, Brake-Chopper (typical)**

$I_C = f(V_{CE})$   
 $T_{vj} = 125^\circ\text{C}$



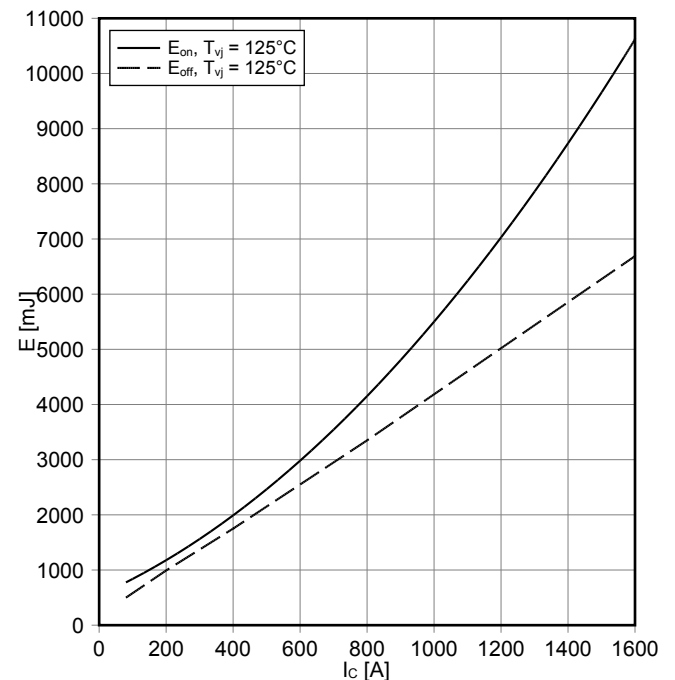
**Übertragungscharakteristik IGBT, Brems-Chopper (typisch)**  
**transfer characteristic IGBT, Brake-Chopper (typical)**

$I_C = f(V_{GE})$   
 $V_{CE} = 20\text{ V}$



**Schaltverluste IGBT, Brems-Chopper (typisch)**  
**switching losses IGBT, Brake-Chopper (typical)**

$E_{on} = f(I_C)$ ,  $E_{off} = f(I_C)$   
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ ,  $R_{Gon} = 1\ \Omega$ ,  $R_{Goff} = 7.5\ \Omega$ ,  $V_{CE} = 2800\text{ V}$

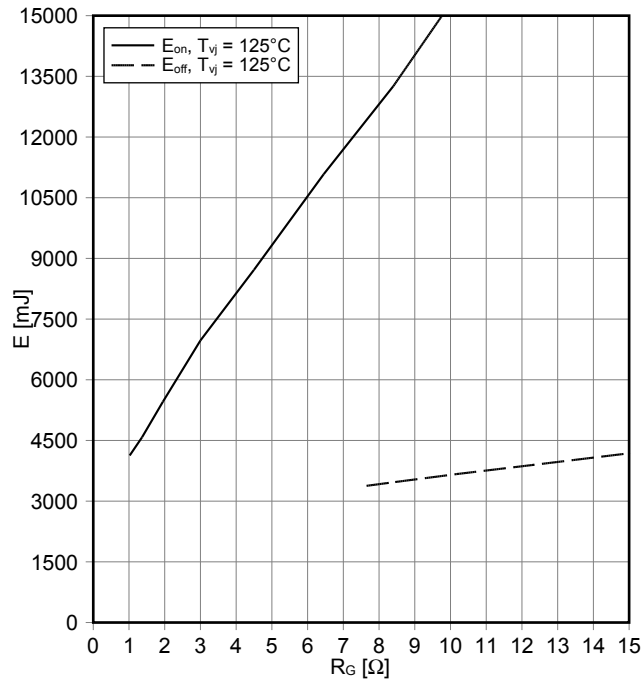


prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0



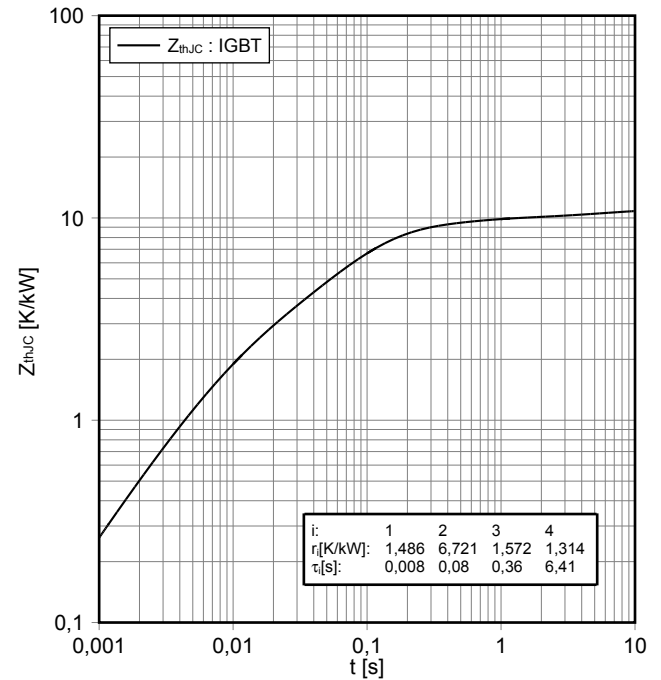
**Schaltverluste IGBT, Brems-Chopper (typisch)**  
**switching losses IGBT, Brake-Chopper (typical)**

$E_{on} = f(R_G), E_{off} = f(R_G)$   
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}, I_C = 800\text{ A}, V_{CE} = 2800\text{ V}$



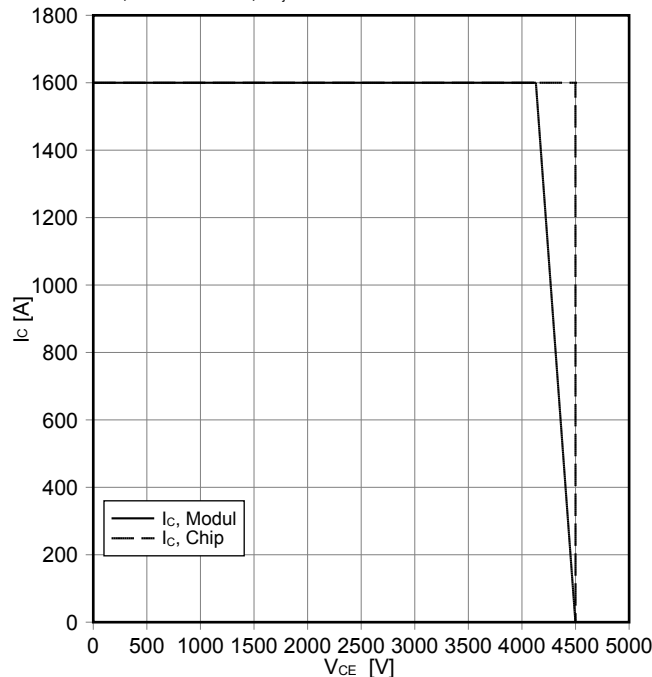
**Transienter Wärmewiderstand IGBT, Brems-Chopper**  
**transient thermal impedance IGBT, Brake-Chopper**

$Z_{thJC} = f(t)$



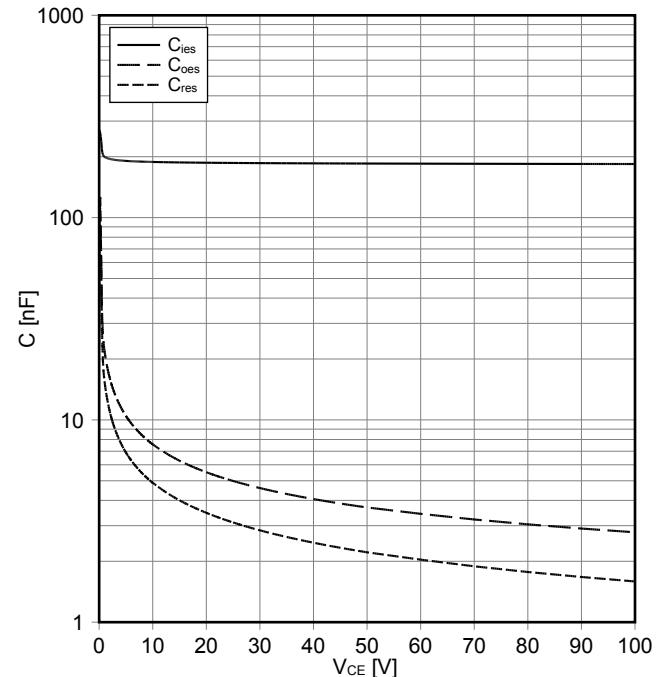
**Sicherer Rückw.-Arbeitsber. IGBT, Brems-Chopper (RBSOA)**  
**reverse bias safe operating area IGBT, Brake-Chopper (RBSOA)**

$I_C = f(V_{CE})$   
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Goff} = 7.5\ \Omega, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$



**Kapazitäts Charakteristik IGBT, Brems-Chopper (typisch)**  
**capacity characteristic IGBT, Brake-Chopper (typical)**

$C = f(V_{CE})$   
 $V_{GE} = 0\text{ V}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}, f = 1\text{ MHz}$

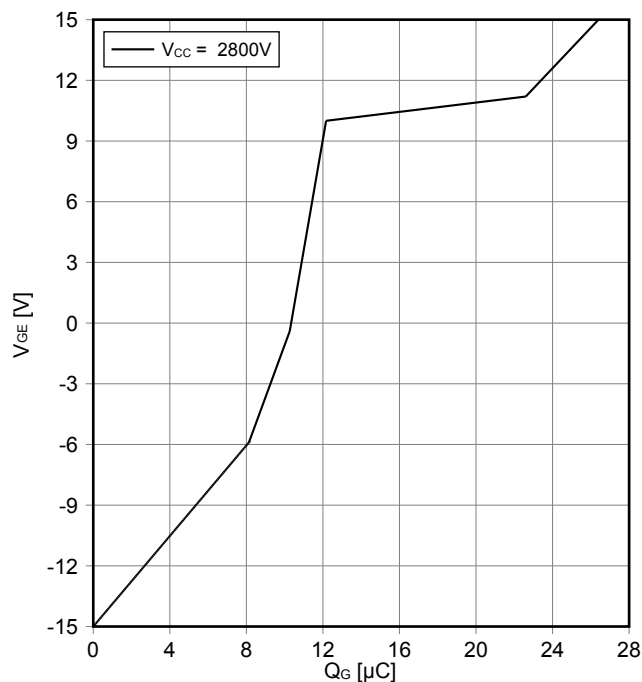


prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0



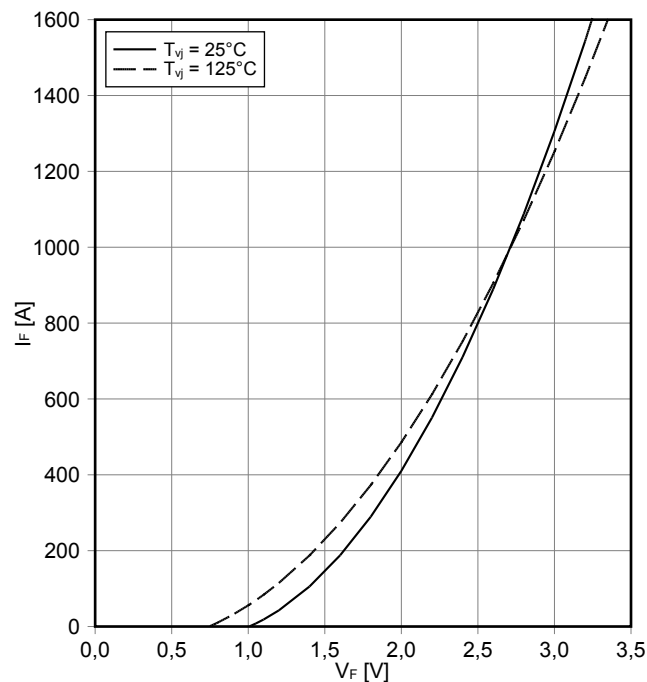
**Gateladungs Charakteristik IGBT, Brems-Chopper (typisch)**  
**gate charge characteristic IGBT, Brake-Chopper (typical)**

$V_{GE} = f(Q_G)$   
 $I_C = 800 \text{ A}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$



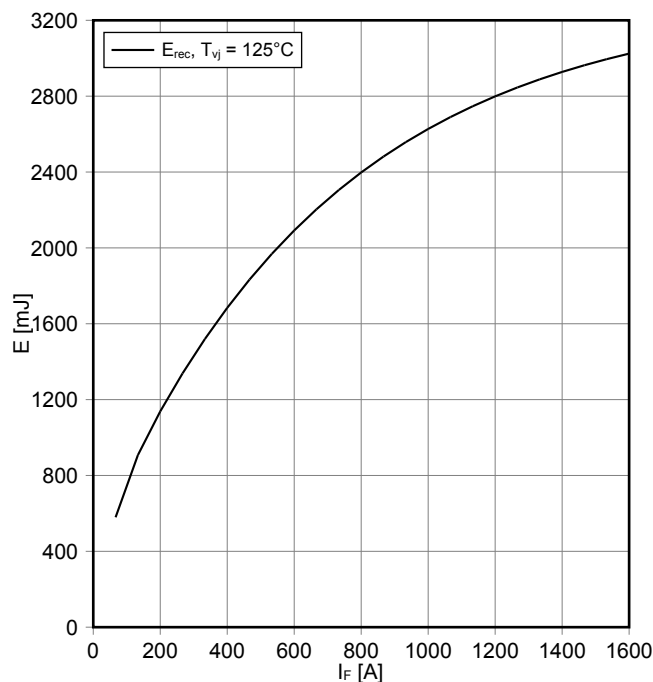
**Durchlasskennlinie der Diode, Brems-Chopper (typisch)**  
**forward characteristic of Diode, Brake-Chopper (typical)**

$I_F = f(V_F)$



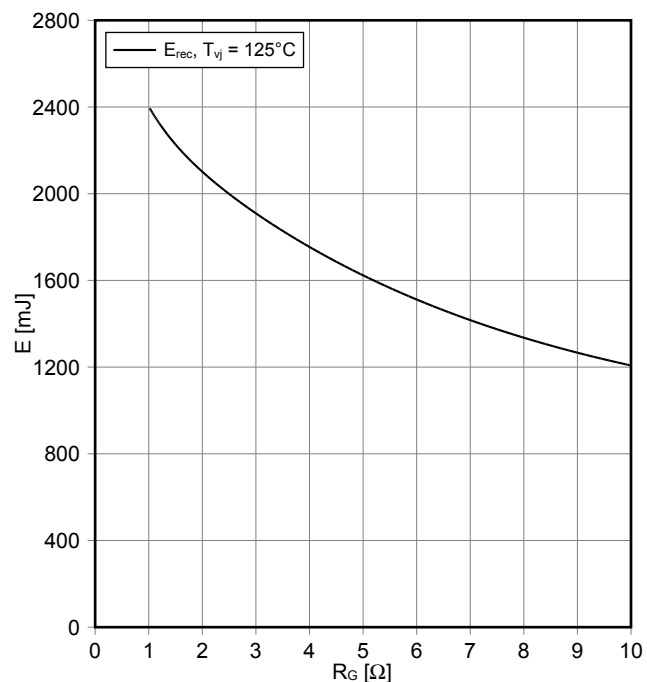
**Schaltverluste Diode, Brems-Chopper (typisch)**  
**switching losses Diode, Brake-Chopper (typical)**

$E_{rec} = f(I_F)$   
 $-di_F/dt = 3300 \text{ A}/\mu\text{s}, V_{CE} = 2800 \text{ V}$



**Schaltverluste Diode, Brems-Chopper (typisch)**  
**switching losses Diode, Brake-Chopper (typical)**

$E_{rec} = f(R_G)$   
 $I_F = 800 \text{ A}, V_{CE} = 2800 \text{ V}$

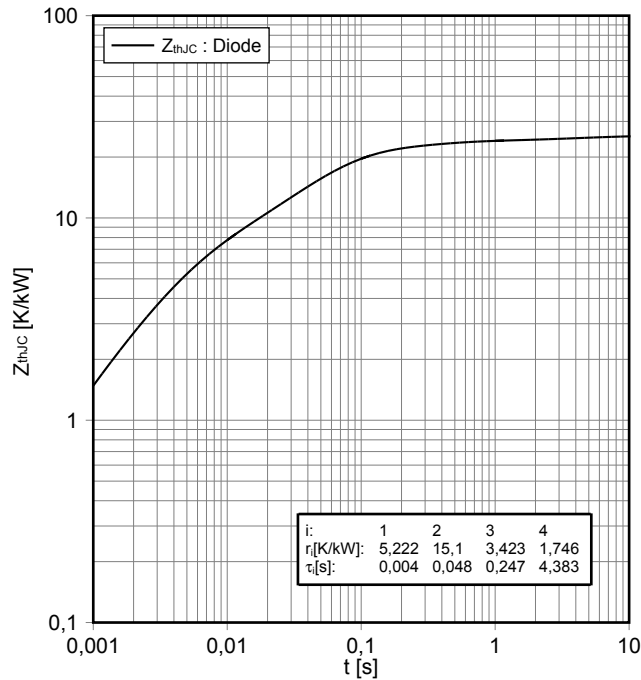


prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0

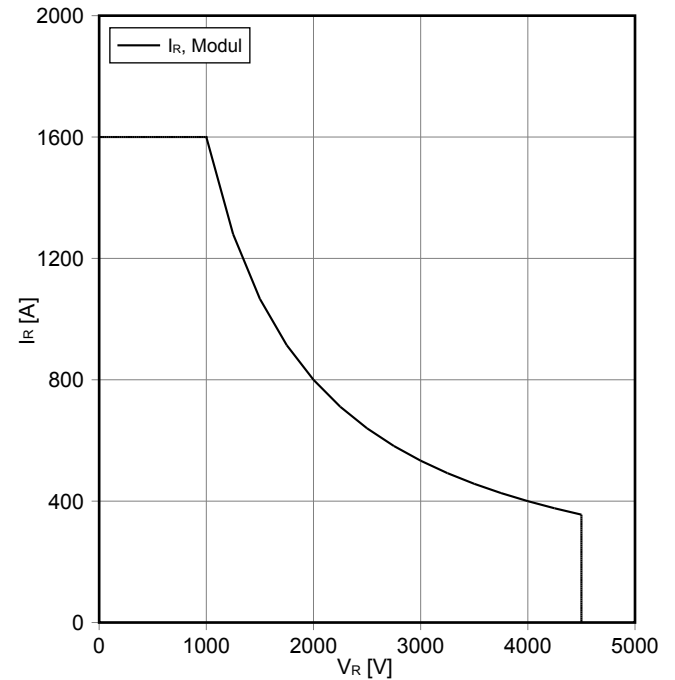




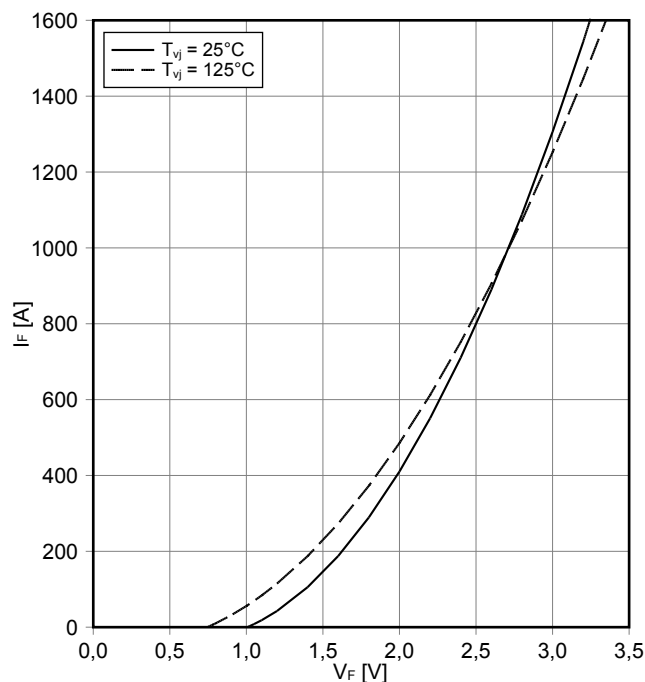
**Transienter Wärmewiderstand Diode, Brems-Chopper**  
**transient thermal impedance Diode, Brake-Chopper**  
 $Z_{thJC} = f(t)$



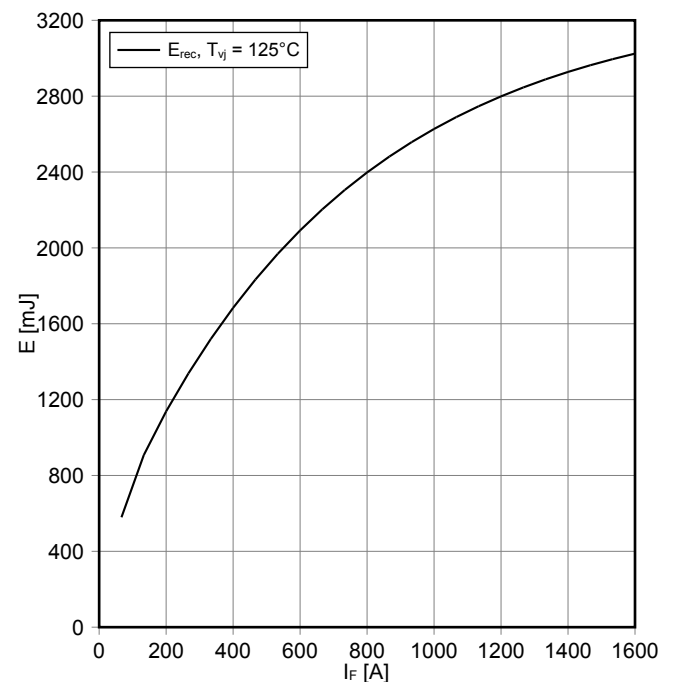
**Sicherer Arbeitsbereich Diode, Brems-Chopper (SOA)**  
**safe operation area Diode, Brake-Chopper (SOA)**  
 $I_R = f(V_R)$   
 $T_{vj} = 125^\circ\text{C}$



**Durchlasskennlinie der Diode, Revers (typisch)**  
**forward characteristic of Diode, Reverse (typical)**  
 $I_F = f(V_F)$



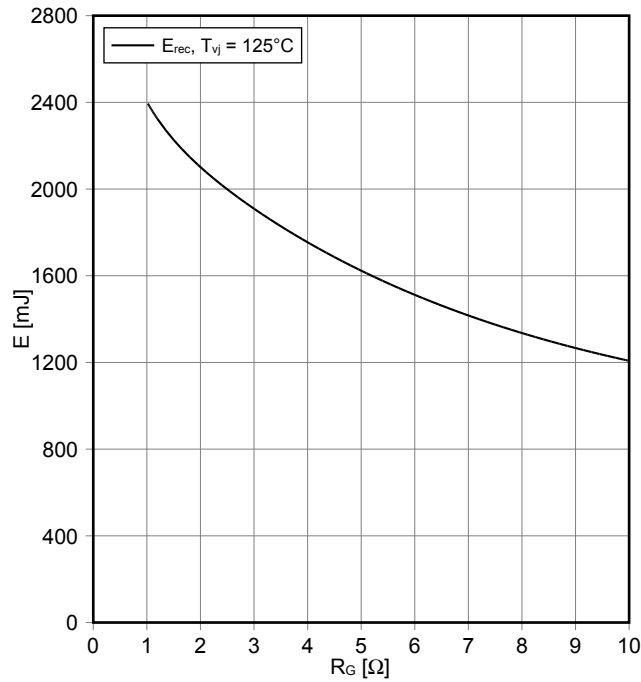
**Schaltverluste Diode, Revers (typisch)**  
**switching losses Diode, Reverse (typical)**  
 $E_{rec} = f(I_F)$   
 $-di_F/dt = 3300\text{A}/\mu\text{s}, V_{CE} = 2800\text{V}$



prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0

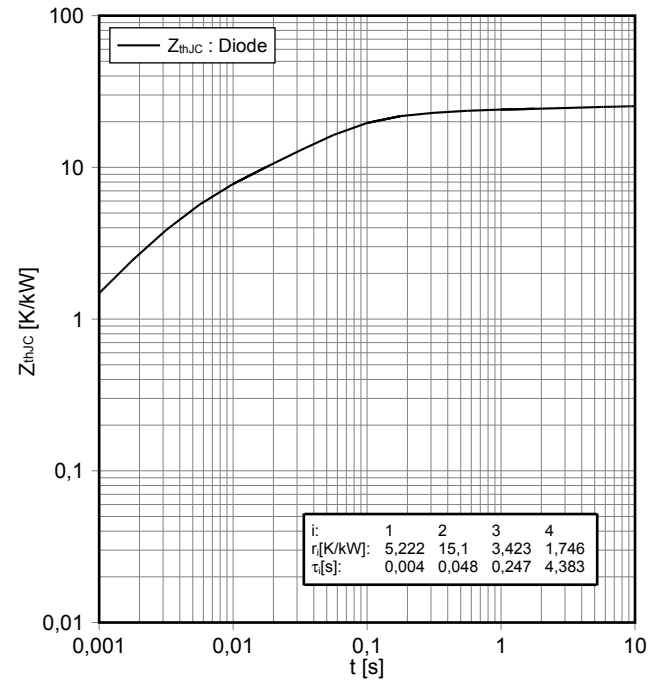
**Schaltverluste Diode, Revers (typisch)**  
**switching losses Diode, Reverse (typical)**

$E_{rec} = f(R_G)$   
 $I_F = 800 \text{ A}, V_{CE} = 2800 \text{ V}$



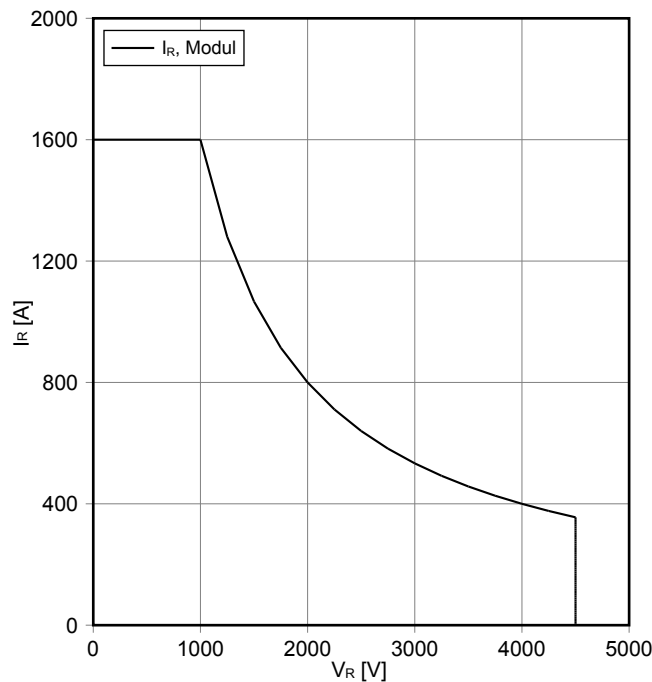
**Transienter Wärmewiderstand Diode, Revers**  
**transient thermal impedance Diode, Reverse**

$Z_{thJC} = f(t)$



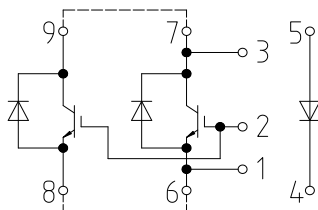
**Sicherer Arbeitsbereich Diode, Revers (SOA)**  
**safe operation area Diode, Reverse (SOA)**

$I_R = f(V_R)$   
 $T_{vj} = 125^\circ\text{C}$

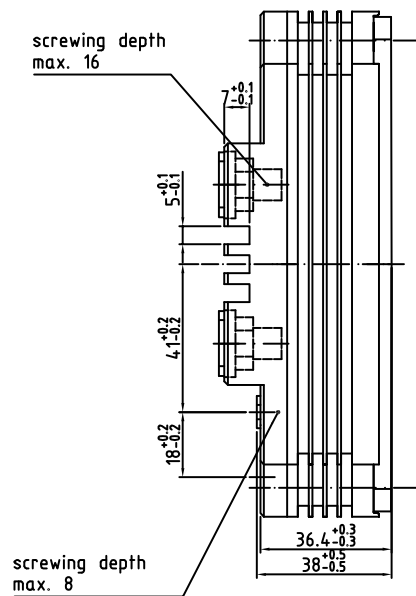
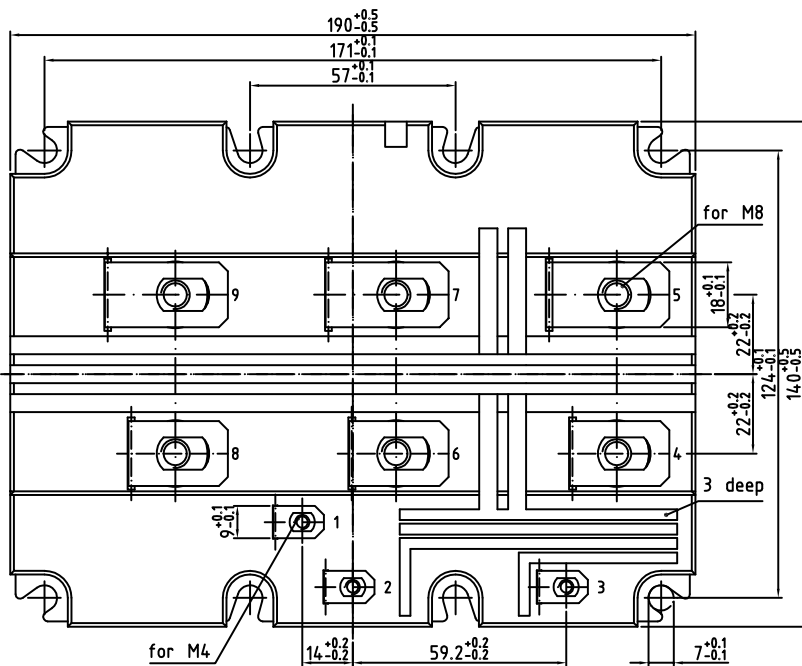
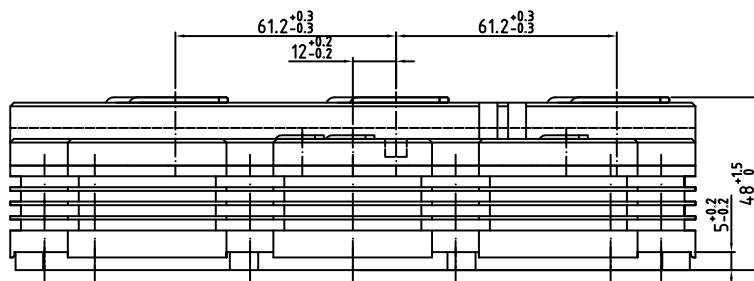


prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0

Schaltplan / Circuit diagram



Gehäuseabmessungen / Package outlines



prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0



**Nutzungsbedingungen**

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Eignung dieses Produktes für Ihre Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

In diesem Produktdatenblatt werden diejenigen Merkmale beschrieben, für die wir eine liefervertragliche Gewährleistung übernehmen. Eine solche Gewährleistung richtet sich ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen. Garantien jeglicher Art werden für das Produkt und dessen Eigenschaften keinesfalls übernommen. Die Angaben in den gültigen Anwendungs- und Montagehinweisen des Moduls sind zu beachten.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung (siehe [www.infineon.com](http://www.infineon.com), Vertrieb&Kontakt). Für Interessenten halten wir Application Notes bereit.

Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung.

Sollten Sie beabsichtigen, das Produkt in Anwendungen der Luftfahrt, in gesundheits- oder lebensgefährdenden oder lebenserhaltenden Anwendungsbereichen einzusetzen, bitten wir um Mitteilung. Wir weisen darauf hin, dass wir für diese Fälle

- die gemeinsame Durchführung eines Risiko- und Qualitätsassessments;
- den Abschluss von speziellen Qualitätssicherungsvereinbarungen;
- die gemeinsame Einführung von Maßnahmen zu einer laufenden Produktbeobachtung dringend empfehlen und gegebenenfalls die Belieferung von der Umsetzung solcher Maßnahmen abhängig machen.

Soweit erforderlich, bitten wir Sie, entsprechende Hinweise an Ihre Kunden zu geben.

Inhaltliche Änderungen dieses Produktdatenblatts bleiben vorbehalten.

**Terms & Conditions of usage**

The data contained in this product data sheet is exclusively intended for technically trained staff. You and your technical departments will have to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product data with respect to such application.

This product data sheet is describing the characteristics of this product for which a warranty is granted. Any such warranty is granted exclusively pursuant the terms and conditions of the supply agreement. There will be no guarantee of any kind for the product and its characteristics. The information in the valid application- and assembly notes of the module must be considered.

Should you require product information in excess of the data given in this product data sheet or which concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you ( see [www.infineon.com](http://www.infineon.com) ). For those that are specifically interested we may provide application notes.

Due to technical requirements our product may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact the sales office, which is responsible for you.

Should you intend to use the Product in aviation applications, in health or live endangering or life support applications, please notify. Please note, that for any such applications we urgently recommend

- to perform joint Risk and Quality Assessments;
- the conclusion of Quality Agreements;
- to establish joint measures of an ongoing product survey, and that we may make delivery depended on the realization of any such measures.

If and to the extent necessary, please forward equivalent notices to your customers.

Changes of this product data sheet are reserved.

prepared by: WB	date of publication: 2015-09-14
approved by: DTS	revision: V3.0