

**Diode-Wechselrichter / diode-inverter**  
**Höchstzulässige Werte / maximum rated values**

**Vorläufige Daten / preliminary data**

Periodische Spitzensperrspannung repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = -25^{\circ}\text{C}$	$V_{RRM}$	3300 3300	V
Dauergleichstrom DC forward current		$I_F$	400	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forward current	$t_p = 1 \text{ ms}$	$I_{FRM}$	800	A
Grenzlastintegral $I^2t$ - value	$V_R = 0 \text{ V}, t_p = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$I^2t$	72,0	$\text{kA}^2\text{s}$
Spitzenverlustleistung maximum power dissipation	$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$P_{RQM}$	600	kW
Mindesteinschaltdauer minimum turn-on time		$t_{Fon \text{ min}}$	10,0	$\mu\text{s}$

**Charakteristische Werte / characteristic values**

				min.	typ.	max.	
Durchlassspannung forward voltage	$I_F = 400 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	$V_F$		2,60	t.b.d.	V
	$I_F = 400 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$			2,55		V
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$I_F = 400 \text{ A}, -di_F/dt = 2600 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 1800 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	$I_{RM}$		530		A
		$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$			620		A
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$I_F = 400 \text{ A}, -di_F/dt = 2600 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 1800 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	$Q_r$		270		$\mu\text{C}$
		$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$			480		$\mu\text{C}$
Abschaltenergie pro Puls reverse recovery energy	$I_F = 400 \text{ A}, -di_F/dt = 2600 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 1800 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	$E_{rec}$		270		mJ
		$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$			550		mJ
Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	pro Diode per diode		$R_{thJC}$			51,0	K/kW
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	pro Diode / per diode $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ / $\lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		$R_{thCH}$		32,0		K/kW

prepared by: Karl-Heinz Hoppe	date of publication: 2004-7-5
approved by: Christoph Lübke	revision: 2.0

# Technische Information / technical information

IGBT-Module  
IGBT-modules

## DD400S33KL2C

power electronics in motion  
**eupec**

### Vorläufige Daten preliminary data

#### Modul / module

Isolations-Prüfspannung insulation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min.	V <sub>ISOL</sub>	6,0		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>	2,6		kV
Kollektor-Emitter-Gleichsperrspannung DC stability	T <sub>vj</sub> = 25°C, 100 fit	V <sub>CE D</sub>	2150		V
Material Modulgrundplatte material of module baseplate			AlSiC		
Material für innere Isolation material for internal insulation			AlN		
Kriechstrecke creepage distance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal		32,0 32,2		mm
Luftstrecke clearance distance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal		19,0 19,1		mm
Vergleichszahl der Kriechwegbildung comparative tracking index		CTI	> 400		
			min.	typ.	max.
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	pro Modul / per module λ <sub>Paste</sub> = 1 W/(m·K) / λ <sub>grease</sub> = 1 W/(m·K)	R <sub>thCH</sub>	16,0		K/kW
Modulinduktivität stray inductance module		L <sub>sCE</sub>	58		nH
Modulleitungswiderstand, Anschlüsse - Chip module lead resistance, terminals - chip	T <sub>C</sub> = 25°C, pro Schalter / per switch	R <sub>CC'+EE'</sub>	0,78		mΩ
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur maximum junction temperature	Wechselrichter, Brems-Chopper / Inverter, Brake-Chopper	T <sub>vj max</sub>			150 °C
Temperatur im Schaltbetrieb temperature under switching conditions	Wechselrichter, Brems-Chopper / Inverter, Brake-Chopper	T <sub>vj op</sub>	-40		125 °C
Lagertemperatur storage temperature		T <sub>stg</sub>	-40		125 °C
Anzugsdrehmoment f. mech. Befestigung mounting torque	Schraube / screw M6	M	4,25	-	5,75 Nm
Anzugsdrehmoment f. elektr. Anschlüsse terminal connection torque	Schraube / screw M5	M	3,6	-	4,2 Nm
Gewicht weight		G	500		g

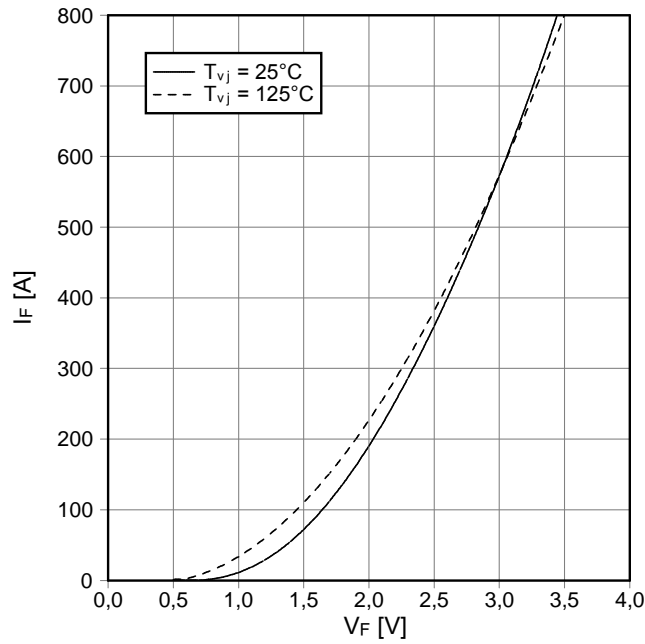
**Mit dieser technischen Information werden Halbleiterbauelemente spezifiziert, jedoch keine Eigenschaften zugesichert. Sie gilt in Verbindung mit den zugehörigen technischen Erläuterungen.**

**This technical information specifies semiconductor devices but guarantees no characteristics. It is valid with the appropriate technical explanations.**

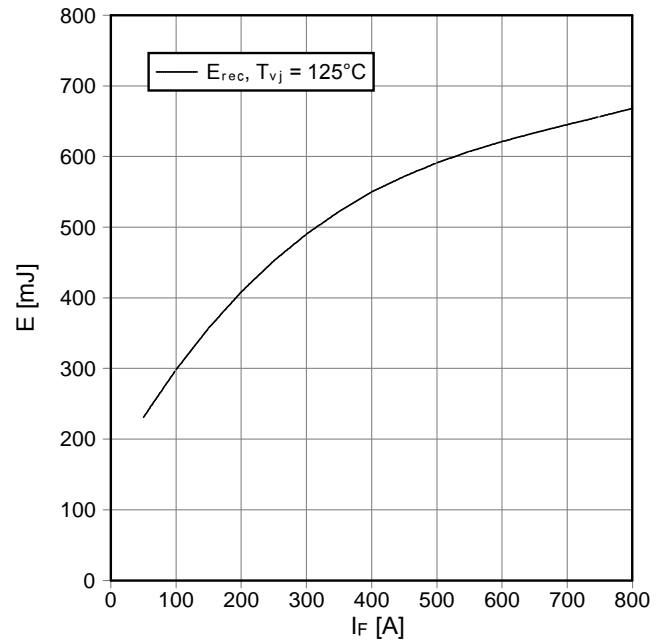
prepared by: Karl-Heinz Hoppe	date of publication: 2004-7-5
approved by: Christoph Lübke	revision: 2.0

**Vorläufige Daten**  
**preliminary data**

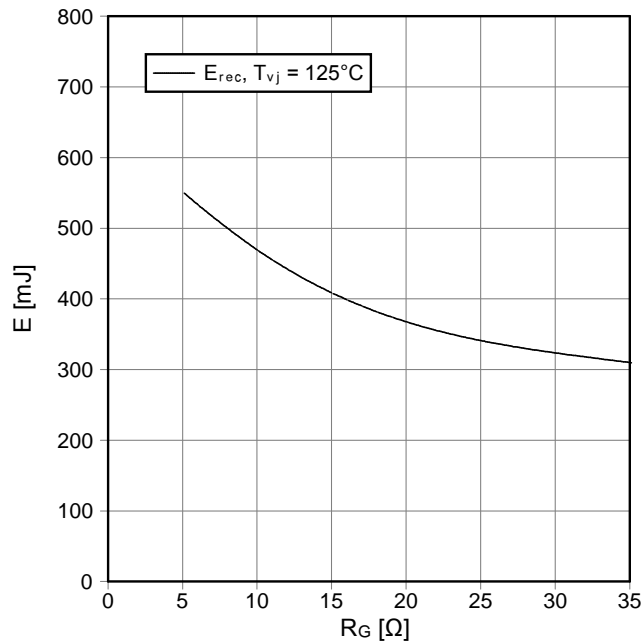
**Durchlaßkennlinie der Diode-Wechselr. (typisch)**  
**forward characteristic of diode-inverter (typical)**  
 $I_F = f(V_F)$



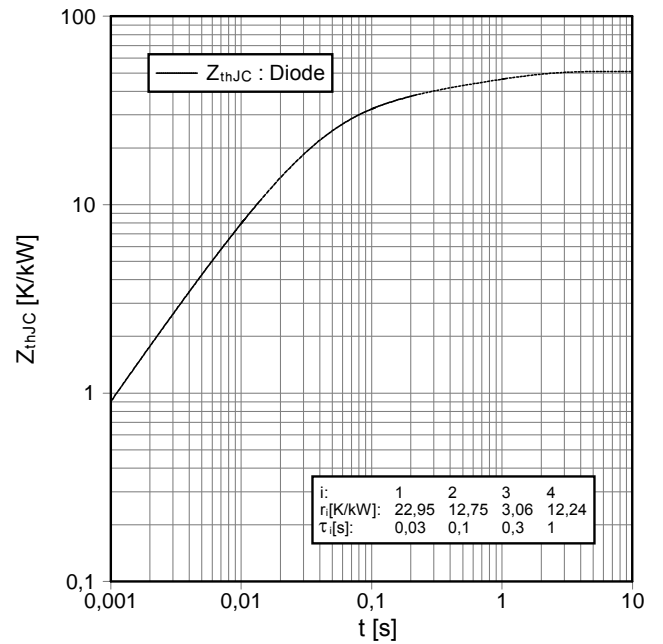
**Schaltverluste Diode-Wechselr. (typisch)**  
**switching losses diode-inverter (typical)**  
 $E_{rec} = f(I_F)$   
 $R_{Gon} = \Omega, V_{CE} = 1800\text{ V}$



**Schaltverluste Diode-Wechselr. (typisch)**  
**switching losses diode-inverter (typical)**  
 $E_{rec} = f(R_G)$   
 $I_F = 400\text{ A}, V_{CE} = 1800\text{ V}$



**Transienter Wärmewiderstand Diode-Wechselr.**  
**transient thermal impedance diode-inverter**  
 $Z_{thJC} = f(t)$



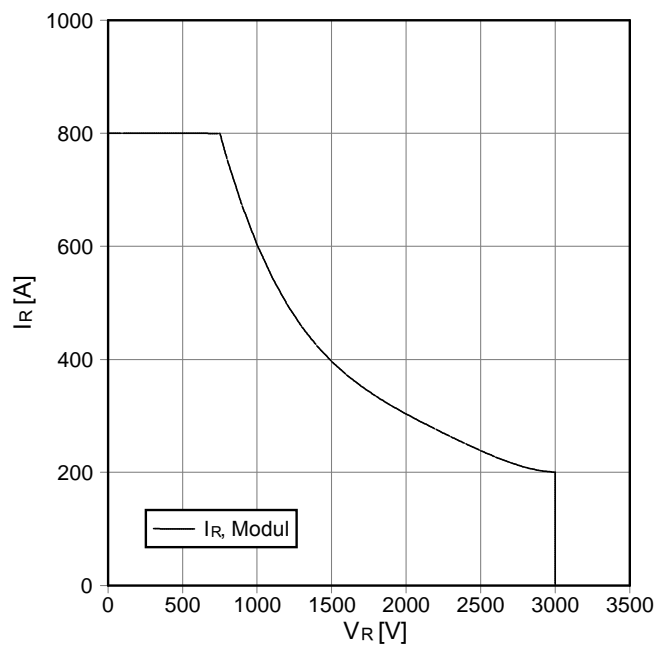
**Vorläufige Daten**  
**preliminary data**

**Sicherer Arbeitsbereich Diode-Wechselr. (SOA)**

**safe operation area diode-inverter (SOA)**

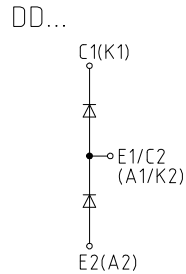
$$I_R = f(V_R)$$

$T_{vj} = 125^\circ\text{C}$

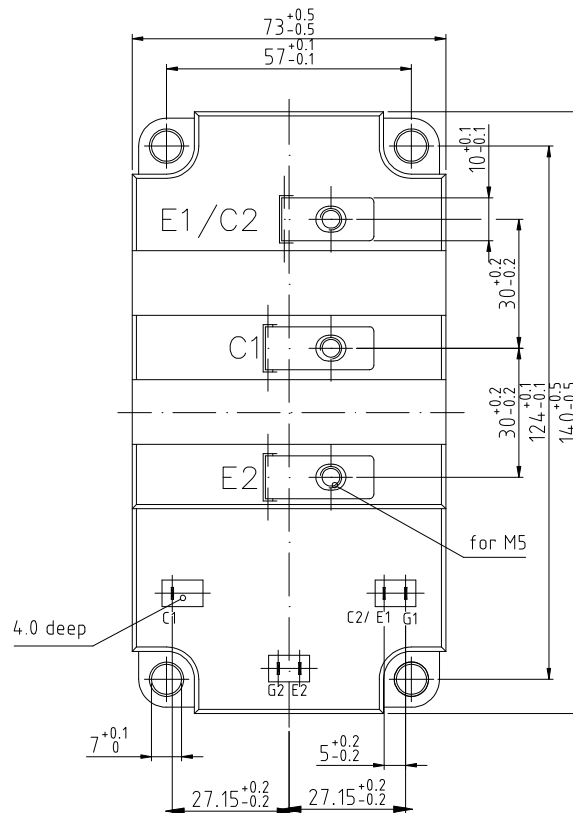
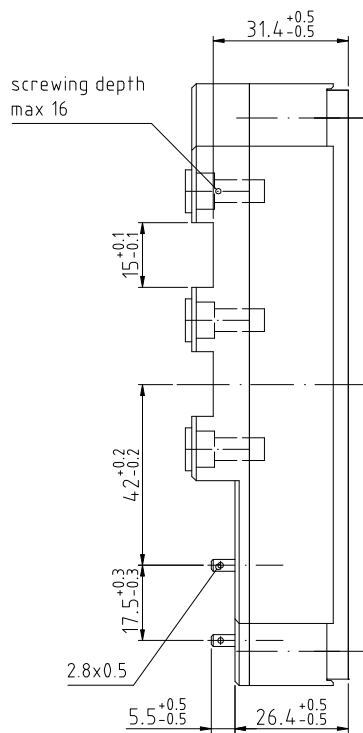
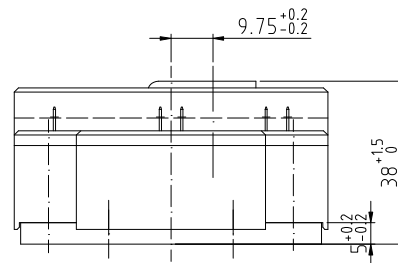


prepared by: Karl-Heinz Hoppe	date of publication: 2004-7-5
approved by: Christoph Lübke	revision: 2.0

**Schaltplan / circuit diagram**



**Gehäuseabmessungen / package outlines**



prepared by: Karl-Heinz Hoppe	date of publication: 2004-7-5
approved by: Christoph Lübke	revision: 2.0

## **Nutzungsbedingungen**

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Geeignetheit dieses Produktes für die von Ihnen anvisierte 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.

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.eupec.com](http://www.eupec.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 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.

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.eupec.com](http://www.eupec.com), sales&contact). 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 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.