

**IGBT-Wechselrichter / IGBT-inverter**

**Vorläufige Daten / preliminary data**

**Höchstzulässige Werte / maximum rated values**

|  |  |                       |          |        |
|--|--|-----------------------|----------|--------|
| Kollektor-Emitter-Sperrspannung<br>collector-emitter voltage             | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$  | $V_{CES}$             | 600      | V      |
| Kollektor-Dauergleichstrom<br>DC-collector current                       | $T_C = 75^{\circ}\text{C}, T_{vj} = 175^{\circ}\text{C}$<br>$T_C = 25^{\circ}\text{C}, T_{vj} = 175^{\circ}\text{C}$ | $I_{C\ nom}$<br>$I_C$ | 20<br>25 | A<br>A |
| Periodischer Kollektor Spitzenstrom<br>repetitive peak collector current | $t_p = 1\ \text{ms}$   | $I_{CRM}$             | 40       | A      |
| Gesamt-Verlustleistung<br>total power dissipation                        | $T_C = 25^{\circ}\text{C}, T_{vj} = 175^{\circ}\text{C}$   | $P_{tot}$             | 71,5     | W      |
| Gate-Emitter-Spitzenspannung<br>gate-emitter peak voltage                |  | $V_{GES}$             | +/-20    | V      |

**Charakteristische Werte / characteristic values**

|  |   |   | min.          | typ.                    | max. |             |   |
|--|---|---|---------------|-------------------------|------|-------------|---|
| Kollektor-Emitter Sättigungsspannung<br>collector-emitter saturation voltage | $I_C = 20\ \text{A}, V_{GE} = 15\ \text{V}$<br>$I_C = 20\ \text{A}, V_{GE} = 15\ \text{V}$<br>$I_C = 20\ \text{A}, V_{GE} = 15\ \text{V}$ | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                 | $V_{CE\ sat}$ | 1,55<br>1,70<br>1,80    | 2,00 | V<br>V<br>V |   |
| Gate-Schwellenspannung<br>gate threshold voltage                             | $I_C = 0,30\ \text{mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$   |   | $V_{GEth}$    | 4,9                     | 5,8  | 6,5         | V   |
| Gateladung<br>gate charge  | $V_{GE} = -15\ \text{V} \dots +15\ \text{V}$  |   | $Q_G$         | 0,20                    |      |             | $\mu\text{C}$                                   |
| Interner Gatewiderstand<br>internal gate resistor                            | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$   |   | $R_{Gint}$    | 0,0                     |      |             | $\Omega$  |
| Eingangskapazität<br>input capacitance                                       | $f = 1\ \text{MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\ \text{V}, V_{GE} = 0\ \text{V}$   |   | $C_{ies}$     | 1,10                    |      |             | nF  |
| Rückwirkungskapazität<br>reverse transfer capacitance                        | $f = 1\ \text{MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\ \text{V}, V_{GE} = 0\ \text{V}$   |   | $C_{res}$     | 0,034                   |      |             | nF  |
| Kollektor-Emitter Reststrom<br>collector-emitter cut-off current             | $V_{CE} = 600\ \text{V}, V_{GE} = 0\ \text{V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$   |   | $I_{CES}$     |                         |      | 1,0         | mA  |
| Gate-Emitter Reststrom<br>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 (ind. Last)<br>turn-on delay time (inductive load) | $I_C = 20\ \text{A}, V_{CE} = 300\ \text{V}$<br>$V_{GE} = \pm 15\ \text{V}$<br>$R_{Gon} = 18\ \Omega$                                     | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                 | $t_{d\ on}$   | 0,015<br>0,015<br>0,015 |      |             | $\mu\text{s}$<br>$\mu\text{s}$<br>$\mu\text{s}$ |
| Anstiegszeit (induktive Last)<br>rise time (inductive load)                  | $I_C = 20\ \text{A}, V_{CE} = 300\ \text{V}$<br>$V_{GE} = \pm 15\ \text{V}$<br>$R_{Gon} = 18\ \Omega$                                     | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                 | $t_r$         | 0,013<br>0,016<br>0,017 |      |             | $\mu\text{s}$<br>$\mu\text{s}$<br>$\mu\text{s}$ |
| Abschaltverzögerungszeit (ind. Last)<br>turn-off delay time (inductive load) | $I_C = 20\ \text{A}, V_{CE} = 300\ \text{V}$<br>$V_{GE} = \pm 15\ \text{V}$<br>$R_{Goff} = 18\ \Omega$                                    | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                 | $t_{d\ off}$  | 0,12<br>0,14<br>0,15    |      |             | $\mu\text{s}$<br>$\mu\text{s}$<br>$\mu\text{s}$ |
| Fallzeit (induktive Last)<br>fall time (inductive load)                      | $I_C = 20\ \text{A}, V_{CE} = 300\ \text{V}$<br>$V_{GE} = \pm 15\ \text{V}$<br>$R_{Goff} = 18\ \Omega$                                    | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                 | $t_f$         | 0,07<br>0,095<br>0,10   |      |             | $\mu\text{s}$<br>$\mu\text{s}$<br>$\mu\text{s}$ |
| Einschaltverlustenergie pro Puls<br>turn-on energy loss per pulse            | $I_C = 20\ \text{A}, V_{CE} = 300\ \text{V}$<br>$V_{GE} = \pm 15\ \text{V}, L_s = 50\ \text{nH}$<br>$R_{Gon} = 18\ \Omega$                | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                 | $E_{on}$      | 0,32<br>0,44<br>0,49    |      |             | mJ<br>mJ<br>mJ                                  |
| Abschaltverlustenergie pro Puls<br>turn-off energy loss per pulse            | $I_C = 20\ \text{A}, V_{CE} = 300\ \text{V}$<br>$V_{GE} = \pm 15\ \text{V}, L_s = 50\ \text{nH}$<br>$R_{Goff} = 18\ \Omega$               | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                 | $E_{off}$     | 0,44<br>0,56<br>0,59    |      |             | mJ<br>mJ<br>mJ                                  |
| Kurzschlussverhalten<br>SC data  | $V_{GE} \leq 15\ \text{V}, V_{CC} = 360\ \text{V}$<br>$V_{CEmax} = V_{CES} - L_{sCE} \cdot di/dt$   | $t_p \leq 8\ \mu\text{s}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$t_p \leq 6\ \mu\text{s}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ | $I_{SC}$      | 140<br>100              |      |             | A<br>A  |
| Innerer Wärmewiderstand<br>thermal resistance, junction to case              | pro IGBT<br>per IGBT  |   | $R_{thJC}$    | 1,90                    | 2,10 |             | K/W   |
| Übergangs-Wärmewiderstand<br>thermal resistance, case to heatsink            | pro IGBT / per IGBT<br>$\lambda_{Paste} = 1\ \text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ / $\lambda_{grease} = 1\ \text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ |   | $R_{thCH}$    | 0,85                    |      |             | K/W   |

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| prepared by: Peter Kanschä   | date of publication: 2005-3-21 |
| approved by: Ralf Keggenhoff | revision: 2.0                  |

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

**Diode-Wechselrichter / diode-inverter**

**Höchstzulässige Werte / maximum rated values**

|   |  |           |              |                                      |
|---|--|-----------|--------------|--------------------------------------|
| Periodische Spitzensperrspannung<br>repetitive peak reverse voltage | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$  | $V_{RRM}$ | 600          | V                                    |
| Dauergleichstrom<br>DC forward current                              |  | $I_F$     | 20           | A                                    |
| Periodischer Spitzenstrom<br>repetitive peak forward current        | $t_p = 1\text{ ms}$  | $I_{FRM}$ | 40           | A                                    |
| Grenzlastintegral<br>$I^2t$ - value                                 | $V_R = 0\text{ V}, t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$V_R = 0\text{ V}, t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ | $I^2t$    | 49,0<br>45,0 | A <sup>2</sup> s<br>A <sup>2</sup> s |

**Charakteristische Werte / characteristic values**

|   |   |   | min.       | typ.                 | max. |   |
|---|---|---|------------|----------------------|------|---|
| Durchlassspannung<br>forward voltage                              | $I_F = 20\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$<br>$I_F = 20\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$<br>$I_F = 20\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$          | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ | $V_F$      | 1,60<br>1,55<br>1,50 | 2,05 | V<br>V<br>V                                     |
| Rückstromspitze<br>peak reverse recovery current                  | $I_F = 20\text{ A}, -di_F/dt = 1800\text{ A}/\mu\text{s}$<br>$V_R = 300\text{ V}$<br>$V_{GE} = -15\text{ V}$                              | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ | $I_{RM}$   | 30,0<br>32,0<br>34,0 |      | A<br>A<br>A                                     |
| Sperrverzögerungsladung<br>recovered charge                       | $I_F = 20\text{ A}, -di_F/dt = 1800\text{ A}/\mu\text{s}$<br>$V_R = 300\text{ V}$<br>$V_{GE} = -15\text{ V}$                              | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ | $Q_r$      | 1,00<br>1,75<br>2,20 |      | $\mu\text{C}$<br>$\mu\text{C}$<br>$\mu\text{C}$ |
| Abschaltenergie pro Puls<br>reverse recovery energy               | $I_F = 20\text{ A}, -di_F/dt = 1800\text{ A}/\mu\text{s}$<br>$V_R = 300\text{ V}$<br>$V_{GE} = -15\text{ V}$                              | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ | $E_{rec}$  | 0,21<br>0,37<br>0,47 |      | mJ<br>mJ<br>mJ                                  |
| Innerer Wärmewiderstand<br>thermal resistance, junction to case   | pro Diode<br>per diode  |   | $R_{thJC}$ | 2,70                 | 3,00 | K/W   |
| Übergangs-Wärmewiderstand<br>thermal resistance, case to heatsink | pro Diode / per diode<br>$\lambda_{Paste} = 1\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ / $\lambda_{grease} = 1\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ |   | $R_{thCH}$ | 1,00                 |      | K/W   |

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| prepared by: Peter Kanschat  | date of publication: 2005-3-21 |
| approved by: Ralf Keggenhoff | revision: 2.0                  |

# Technische Information / technical information

IGBT-Module  
IGBT-modules

## FS20R06VE3

power electronics in motion  
**eupec**

### Vorläufige Daten preliminary data

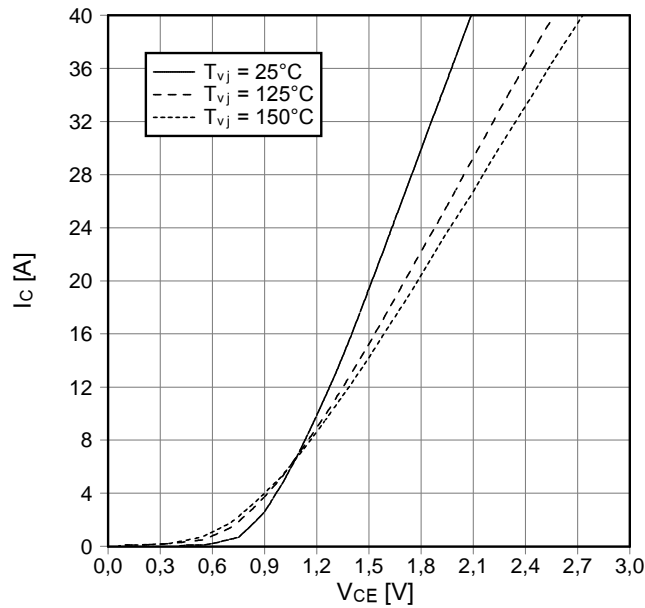
#### Modul / module

|  |   |                      |                                |      |      |    |
|--|---|----------------------|--------------------------------|------|------|----|
| Isolations-Prüfspannung<br>insulation test voltage   | RMS, f = 50 Hz, t = 1 min.  | V <sub>ISO</sub>     | 2,5                            |      |      | kV |
| Material für innere Isolation<br>material for internal insulation                            |   |                      | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |      |      |    |
| Kriechstrecke<br>creepage distance   | Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink<br>Kontakt - Kontakt / terminal to terminal |                      | 5,0<br>5,0                     |      |      | mm |
| Luftstrecke<br>clearance distance  | Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink<br>Kontakt - Kontakt / terminal to terminal |                      | 3,2<br>3,2                     |      |      | mm |
| Vergleichszahl der Kriechwegbildung<br>comparative tracking index                            |   | CTI                  | > 225                          |      |      |    |
|  |   |                      | min.                           | typ. | max. |    |
| Modulinduktivität<br>stray inductance module   |   | L <sub>sCE</sub>     |                                | 25   |      | nH |
| Modulleitungswiderstand,<br>Anschlüsse - Chip<br>module lead resistance,<br>terminals - chip | T <sub>C</sub> = 25°C, pro Schalter / per switch  | R <sub>CC'+EE'</sub> |                                | 9,50 |      | mΩ |
| Höchstzulässige Sperrschichttemperatur<br>maximum junction temperature                       | Wechselrichter, Brems-Chopper / Inverter, Brake-Chopper                                 | T <sub>vj max</sub>  |                                |      | 175  | °C |
| Temperatur im Schaltbetrieb<br>temperature under switching conditions                        | Wechselrichter, Brems-Chopper / Inverter, Brake-Chopper                                 | T <sub>vj op</sub>   | -40                            |      | 150  | °C |
| Lagertemperatur<br>storage temperature   |   | T <sub>stg</sub>     | -40                            |      | 125  | °C |
| Anpresskraft für mech. Bef. pro Feder<br>mounting force per clamp                            |   | F                    | 30                             | -    | 50   | N  |
| Gewicht<br>weight  |   | G                    |                                | 10   |      | g  |

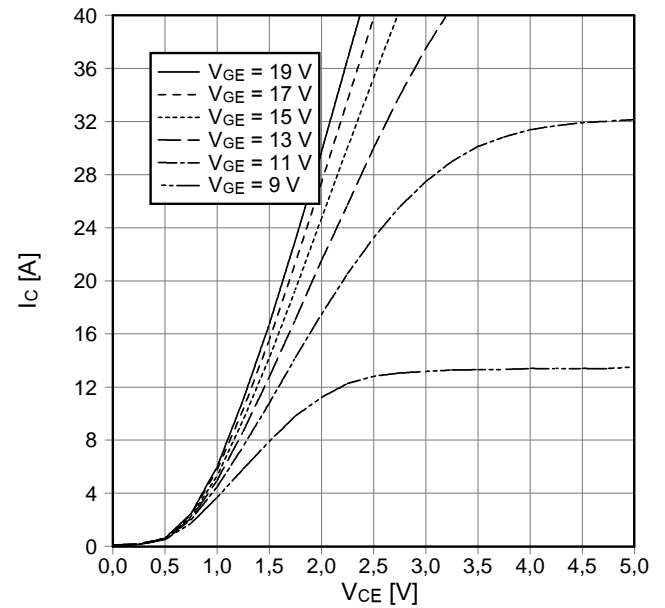
|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| prepared by: Peter Kanschat  | date of publication: 2005-3-21 |
| approved by: Ralf Keggenhoff | revision: 2.0                  |

**Vorläufige Daten**  
preliminary data

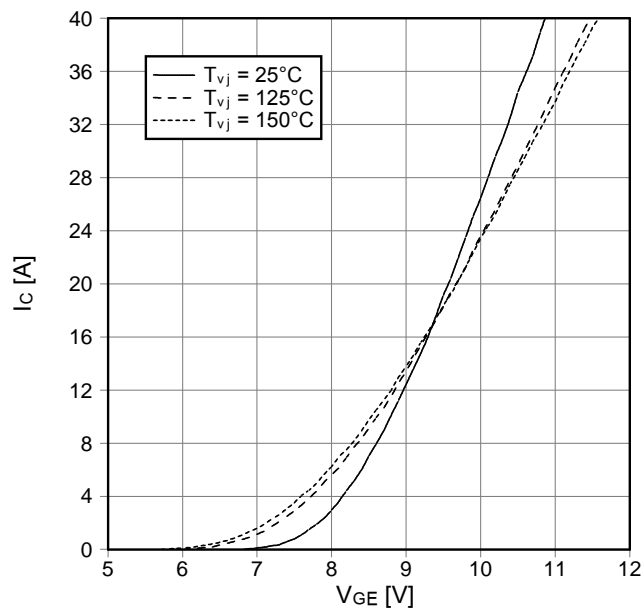
**Ausgangskennlinie IGBT-Wechselr. (typisch)**  
output characteristic IGBT-inverter (typical)  
 $I_C = f(V_{CE})$   
 $V_{GE} = 15\text{ V}$



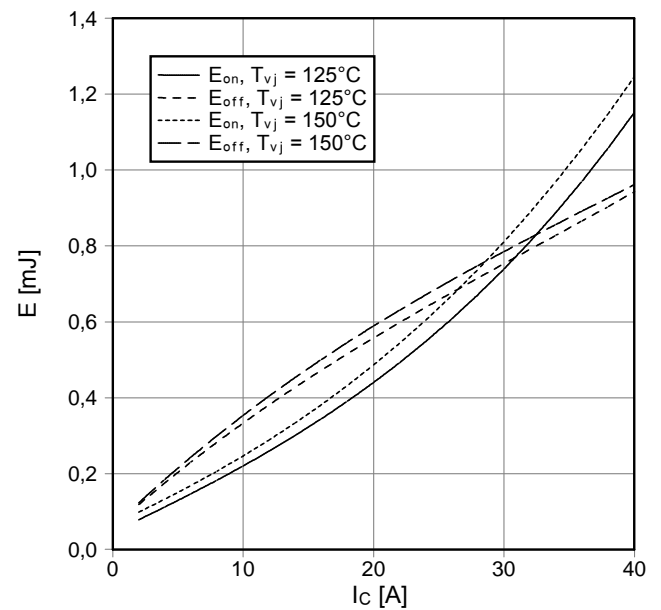
**Ausgangskennlinienfeld IGBT-Wechselr. (typisch)**  
output characteristic IGBT-inverter (typical)  
 $I_C = f(V_{CE})$   
 $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



**Übertragungscharakteristik IGBT-Wechselr. (typisch)**  
transfer characteristic IGBT-inverter (typical)  
 $I_C = f(V_{GE})$   
 $V_{CE} = 20\text{ V}$



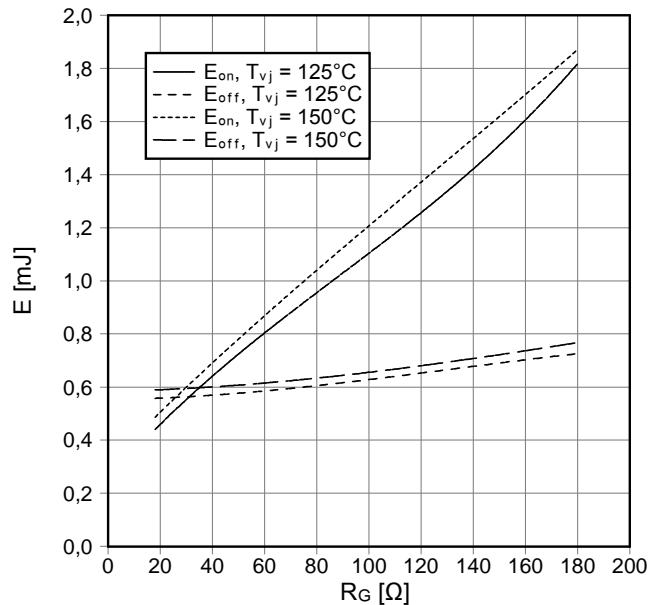
**Schaltverluste IGBT-Wechselr. (typisch)**  
switching losses IGBT-inverter (typical)  
 $E_{on} = f(I_C)$ ,  $E_{off} = f(I_C)$   
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ ,  $R_{Gon} = 18\ \Omega$ ,  $R_{Goff} = 18\ \Omega$ ,  $V_{CE} = 300\text{ V}$



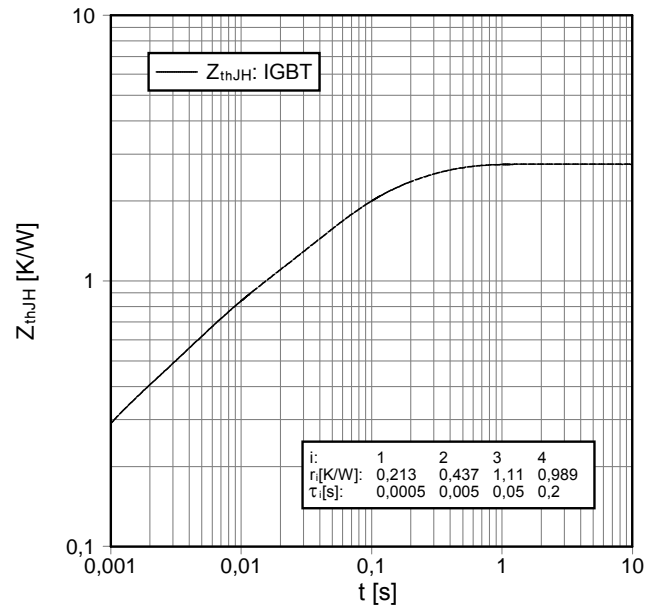
|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| prepared by: Peter Kanschat  | date of publication: 2005-3-21 |
| approved by: Ralf Keggenhoff | revision: 2.0                  |

**Vorläufige Daten**  
preliminary data

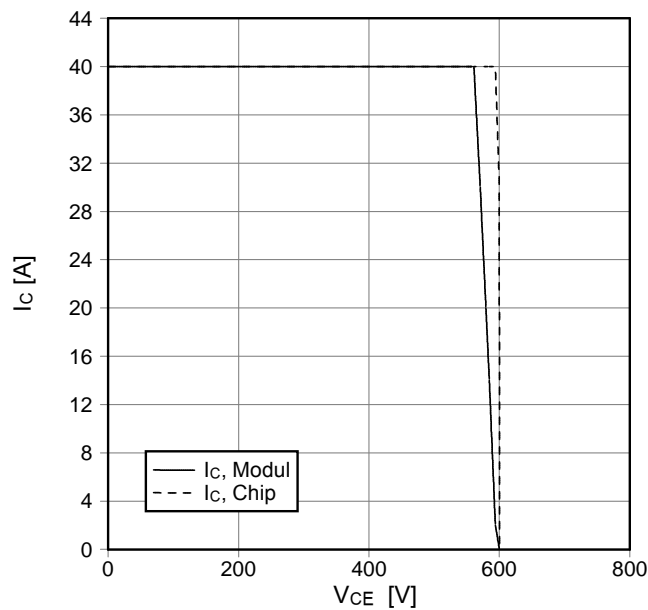
**Schaltverluste IGBT-Wechsel. (typisch)**  
switching losses IGBT-inverter (typical)  
 $E_{on} = f(R_G)$ ,  $E_{off} = f(R_G)$   
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ ,  $I_C = 20\text{ A}$ ,  $V_{CE} = 300\text{ V}$



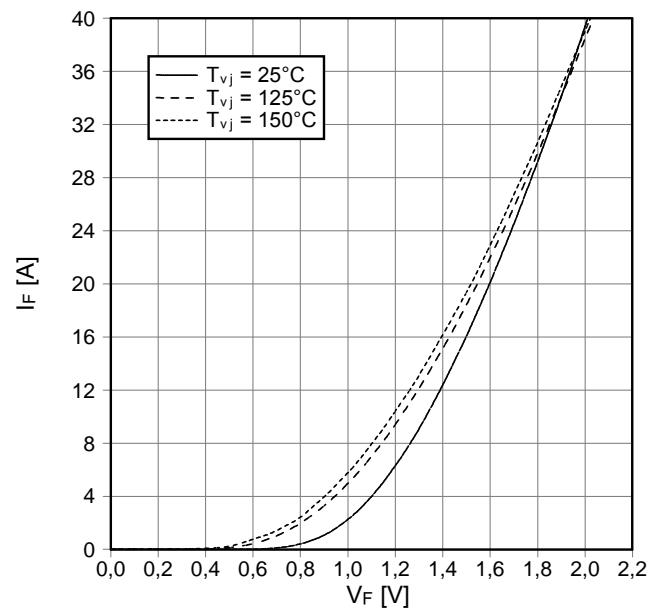
**Transienter Wärmewiderstand IGBT-Wechsel.**  
transient thermal impedance IGBT-inverter  
 $Z_{thJH} = f(t)$



**Sicherer Rückwärts-Arbeitsbereich IGBT-Wr. (RBSOA)**  
reverse bias safe operating area IGBT-inv. (RBSOA)  
 $I_C = f(V_{CE})$   
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ ,  $R_{Goff} = 18\ \Omega$ ,  $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



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

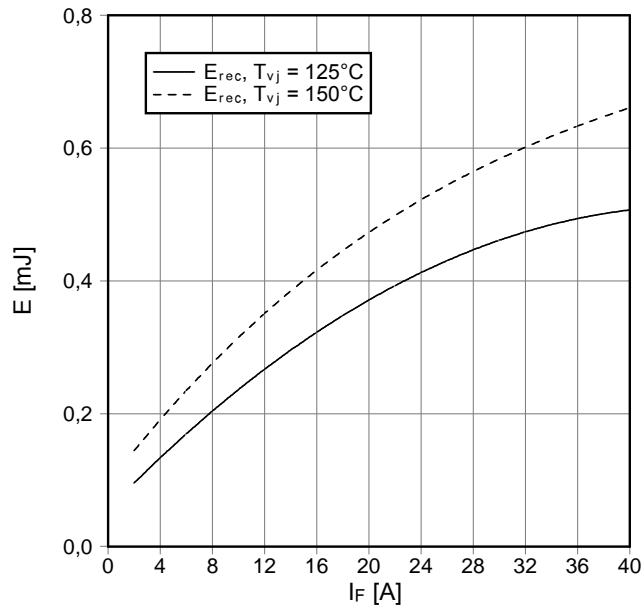


|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| prepared by: Peter Kanschat  | date of publication: 2005-3-21 |
| approved by: Ralf Keggenhoff | revision: 2.0                  |

**Vorläufige Daten**  
preliminary data

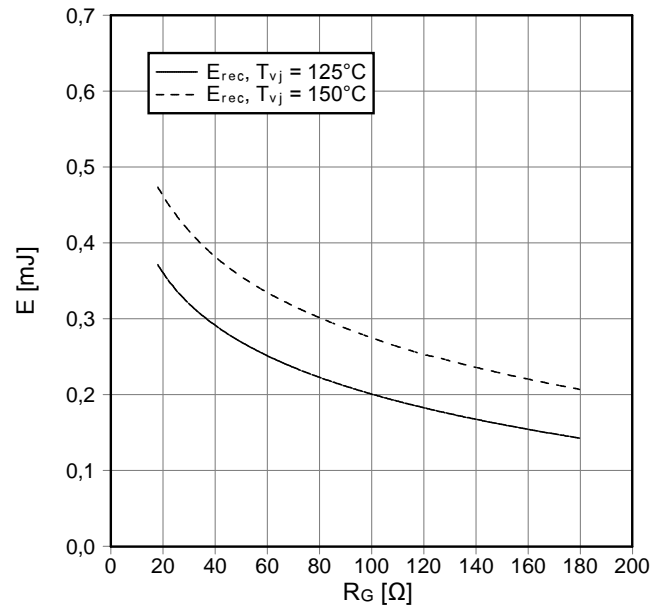
**Schaltverluste Diode-Wechselr. (typisch)**  
switching losses diode-inverter (typical)

$E_{rec} = f(I_F)$   
 $R_{Gon} = 18 \Omega, V_{CE} = 300 V$



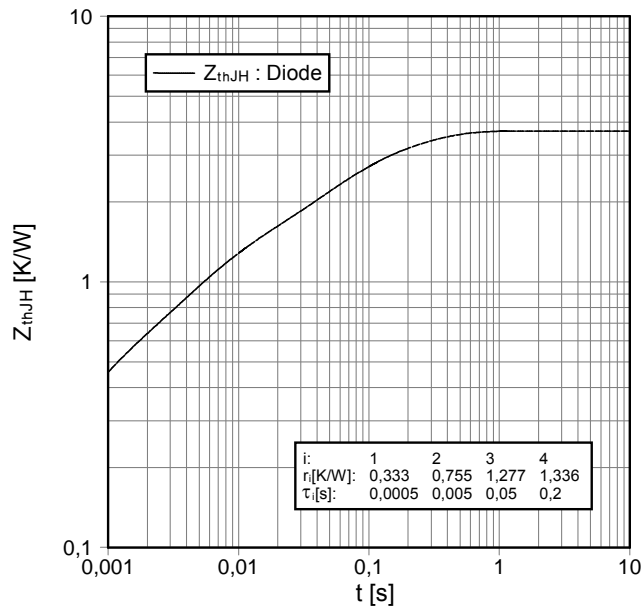
**Schaltverluste Diode-Wechselr. (typisch)**  
switching losses diode-inverter (typical)

$E_{rec} = f(R_G)$   
 $I_F = 20 A, V_{CE} = 300 V$



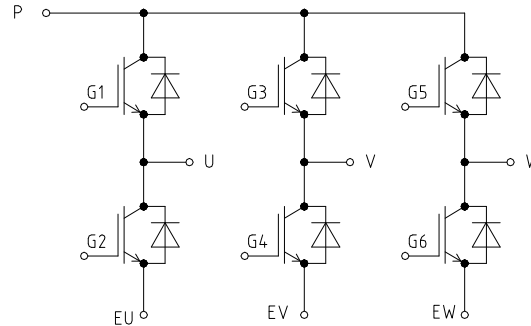
**Transienter Wärmewiderstand Diode-Wechselr.**  
transient thermal impedance diode-inverter

$Z_{thJH} = f(t)$

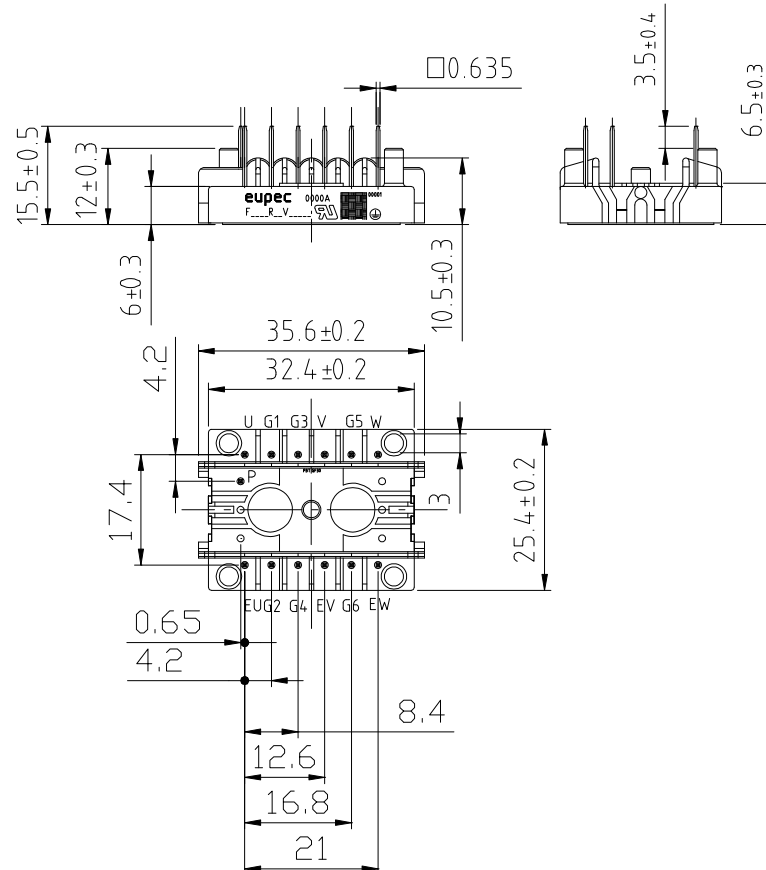


|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| prepared by: Peter Kanschat  | date of publication: 2005-3-21 |
| approved by: Ralf Keggenhoff | revision: 2.0                  |

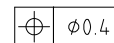
### Schaltplan / circuit diagram



### Gehäuseabmessungen / package outlines



Pinpositions with tolerance



|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| prepared by: Peter Kanschat  | date of publication: 2005-3-21 |
| approved by: Ralf Keggenhoff | revision: 2.0                  |

### **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.

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.

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| prepared by: Peter Kanschat  | date of publication: 2005-3-21 |
| approved by: Ralf Keggenhoff | revision: 2.0                  |



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)