

## Technische Information / Technical Information

IGBT-Module  
IGBT-Modules

FZ 1200 R 17 KF6C B2

eupec

vorläufige Daten  
preliminary data

## Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

## Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

|                                                                          |                                                                    |              |         |                       |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------------|
| Kollektor-Emitter-Sperrspannung<br>collector-emitter voltage             | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$                                      | $V_{CES}$    | 1700    | V                     |
| Kollektor-Dauergleichstrom<br>DC-collector current                       | $T_C = 80^{\circ}\text{C}$                                         | $I_{C,nom.}$ | 1200    | A                     |
|                                                                          | $T_C = 25^{\circ}\text{C}$                                         | $I_C$        | 1950    | A                     |
| Periodischer Kollektor Spitzenstrom<br>repetitive peak collector current | $t_p = 1\text{ ms}, T_C = 80^{\circ}\text{C}$                      | $I_{CRM}$    | 2400    | A                     |
| Gesamt-Verlustleistung<br>total power dissipation                        | $T_C = 25^{\circ}\text{C}, \text{ Transistor}$                     | $P_{tot}$    | 9,6     | kW                    |
| Gate-Emitter-Spitzenspannung<br>gate-emitter peak voltage                |                                                                    | $V_{GES}$    | +/- 20V | V                     |
| Dauergleichstrom<br>DC forward current                                   |                                                                    | $I_F$        | 1200    | A                     |
| Periodischer Spitzenstrom<br>repetitive peak forw. current               | $t_p = 1\text{ ms}$                                                | $I_{FRM}$    | 2400    | A                     |
| Grenzzustandintegral der Diode<br>$I^2t$ - value, Diode                  | $V_R = 0\text{V}, t_p = 10\text{ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ | $I^2t$       | 380     | $\text{kA}^2\text{s}$ |
| Isolations-Prüfspannung<br>insulation test voltage                       | RMS, $f = 50\text{ Hz}, t = 1\text{ min.}$                         | $V_{ISOL}$   | 4       | kV                    |

## Charakteristische Werte / Characteristic values

## Transistor / Transistor

|                                                                              |                                                                                         |                     | min. | typ. | max. |               |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|------|------|---------------|
| Kollektor-Emitter Sättigungsspannung<br>collector-emitter saturation voltage | $I_C = 1200\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$                  | $V_{CE\text{ sat}}$ |      | 2,6  | 3,1  | V             |
|                                                                              | $I_C = 1200\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$                 |                     |      | 3,1  | 3,6  | V             |
| Gate-Schwellenspannung<br>gate threshold voltage                             | $I_C = 80\text{mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$                       | $V_{GE(th)}$        | 4,5  | 5,5  | 6,5  | V             |
| Gateladung<br>gate charge                                                    | $V_{GE} = -15\text{V} \dots +15\text{V}$                                                | $Q_G$               |      | 14,5 |      | $\mu\text{C}$ |
| Eingangskapazität<br>input capacitance                                       | $f = 1\text{MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{V}, V_{GE} = 0\text{V}$ | $C_{ies}$           |      | 79   |      | nF            |
| Rückwirkungskapazität<br>reverse transfer capacitance                        | $f = 1\text{MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{V}, V_{GE} = 0\text{V}$ | $C_{res}$           |      | 4    |      | nF            |
| Kollektor-Emitter Reststrom<br>collector-emitter cut-off current             | $V_{CE} = 1700\text{V}, V_{GE} = 0\text{V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$                | $I_{CES}$           |      |      | 5    | 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            |

prepared by: A. Wiesenthal

date of publication: 05.04.2001

approved by: Christoph Lübke; 12.04.2001

revision: 1 (preliminary)



# Technische Information / Technical Information

IGBT-Module  
IGBT-Modules

FZ 1200 R 17 KF6C B2

eupec



**vorläufige Daten**  
**preliminary data**

## Charakteristische Werte / Characteristic values

### Transistor / Transistor

|                                                                                        |                                                                                                                                                       |               | min. | typ.         | max. |                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|--------------|------|--------------------|
| Einschaltverzögerungszeit (ind. Last)<br>turn on delay time (inductive load)           | $I_C = 1200A, V_{CE} = 900V$<br>$V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 25^\circ C$<br>$V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 125^\circ C$ | $t_{d,on}$    |      | 0,3<br>0,3   |      | $\mu s$<br>$\mu s$ |
| Anstiegszeit (induktive Last)<br>rise time (inductive load)                            | $I_C = 1200A, V_{CE} = 900V$<br>$V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 25^\circ C$<br>$V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 125^\circ C$ | $t_r$         |      | 0,16<br>0,16 |      | $\mu s$<br>$\mu s$ |
| Abschaltverzögerungszeit (ind. Last)<br>turn off delay time (inductive load)           | $I_C = 1200A, V_{CE} = 900V$<br>$V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 25^\circ C$<br>$V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 125^\circ C$ | $t_{d,off}$   |      | 1,1<br>1,1   |      | $\mu s$<br>$\mu s$ |
| Fallzeit (induktive Last)<br>fall time (inductive load)                                | $I_C = 1200A, V_{CE} = 900V$<br>$V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 25^\circ C$<br>$V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 125^\circ C$ | $t_f$         |      | 0,13<br>0,14 |      | $\mu s$<br>$\mu s$ |
| Einschaltverlustenergie pro Puls<br>turn-on energy loss per pulse                      | $I_C = 1200A, V_{CE} = 900V, V_{GE} = 15V$<br>$R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 125^\circ C, L_S = 50nH$                                                     | $E_{on}$      |      | 330          |      | mWs                |
| Abschaltverlustenergie pro Puls<br>turn-off energy loss per pulse                      | $I_C = 1200A, V_{CE} = 900V, V_{GE} = 15V$<br>$R_G = 1,2\Omega, T_{vj} = 125^\circ C, L_S = 50nH$                                                     | $E_{off}$     |      | 480          |      | mWs                |
| Kurzschlußverhalten<br>SC Data                                                         | $t_p \leq 10\mu sec, V_{GE} \leq 15V$<br>$T_{vj} \leq 125^\circ C, V_{CC} = 1000V, V_{CEmax} = V_{CES} - L_{sCE} \cdot di/dt$                         | $I_{SC}$      |      | 4800         |      | A                  |
| Modulinduktivität<br>stray inductance module                                           |                                                                                                                                                       | $L_{sCE}$     |      | 12           |      | nH                 |
| Modulleitungswiderstand, Anschlüsse - Chip<br>module lead resistance, terminals - chip | pro Zweig / per arm                                                                                                                                   | $R_{CC'+EE'}$ |      | 0,08         |      | m $\Omega$         |

## Charakteristische Werte / Characteristic values

### Diode / Diode

|                                                     |                                                                                                                                                  |           | min. | typ.        | max.       |                      |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|-------------|------------|----------------------|
| Durchlaßspannung<br>forward voltage                 | $I_F = 1200A, V_{GE} = 0V, T_{vj} = 25^\circ C$<br>$I_F = 1200A, V_{GE} = 0V, T_{vj} = 125^\circ C$                                              | $V_F$     |      | 2,1<br>2,1  | 2,5<br>2,5 | V<br>V               |
| Rückstromspitze<br>peak reverse recovery current    | $I_F = 1200A, -di_F/dt = 7200A/\mu sec$<br>$V_R = 900V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C$<br>$V_R = 900V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C$ | $I_{RM}$  |      | 970<br>1130 |            | A<br>A               |
| Sperrverzögerungsladung<br>recovered charge         | $I_F = 1200A, -di_F/dt = 7200A/\mu sec$<br>$V_R = 900V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C$<br>$V_R = 900V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C$ | $Q_r$     |      | 200<br>380  |            | $\mu As$<br>$\mu As$ |
| Abschaltenergie pro Puls<br>reverse recovery energy | $I_F = 1200A, -di_F/dt = 7200A/\mu sec$<br>$V_R = 900V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C$<br>$V_R = 900V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C$ | $E_{rec}$ |      | 110<br>210  |            | mWs<br>mWs           |

# Technische Information / Technical Information

IGBT-Module  
IGBT-Modules

FZ 1200 R 17 KF6C B2

eupec



**vorläufige Daten**  
**preliminary data**

## Thermische Eigenschaften / Thermal properties

|                                                                        |                                                                                                                                    |                     | min. | typ.  | max.  |     |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|-------|-------|-----|
| Innerer Wärmewiderstand<br>thermal resistance, junction to case        | Transistor / transistor, DC                                                                                                        | $R_{thJC}$          |      |       | 0,013 | K/W |
|                                                                        | Diode/Diode, DC                                                                                                                    |                     |      |       | 0,025 | K/W |
| Übergangs-Wärmewiderstand<br>thermal resistance, case to heatsink      | pro Modul / per module<br>$\lambda_{\text{Paste}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ / $\lambda_{\text{grease}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $R_{thCK}$          |      | 0,008 |       | K/W |
| Höchstzulässige Sperrschichttemperatur<br>maximum junction temperature |                                                                                                                                    | $T_{vj}$            |      |       | 150   | °C  |
| Betriebstemperatur<br>operation temperature                            |                                                                                                                                    | $T_{vj \text{ op}}$ | -40  |       | 125   | °C  |
| Lagertemperatur<br>storage temperature                                 |                                                                                                                                    | $T_{stg}$           | -40  |       | 125   | °C  |

## Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

|                                                                      |              |    |        |    |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|----|--------|----|
| Gehäuse, siehe Anlage<br>case, see appendix                          |              |    |        |    |
| Innere Isolation<br>internal insulation                              |              |    | AlN    |    |
| Kriechstrecke<br>creepage distance                                   |              |    | 17     | mm |
| Luftstrecke<br>clearance                                             |              |    | 10     | mm |
| CTI<br>comperative tracking index                                    |              |    | 275    |    |
| Anzugsdrehmoment f. mech. Befestigung<br>mounting torque             |              | M1 | 5      | Nm |
| Anzugsdrehmoment f. elektr. Anschlüsse<br>terminal connection torque | terminals M4 | M2 | 2      | Nm |
|                                                                      | terminals M8 |    | 8 - 10 | Nm |
| Gewicht<br>weight                                                    |              | G  | 1050   | 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.

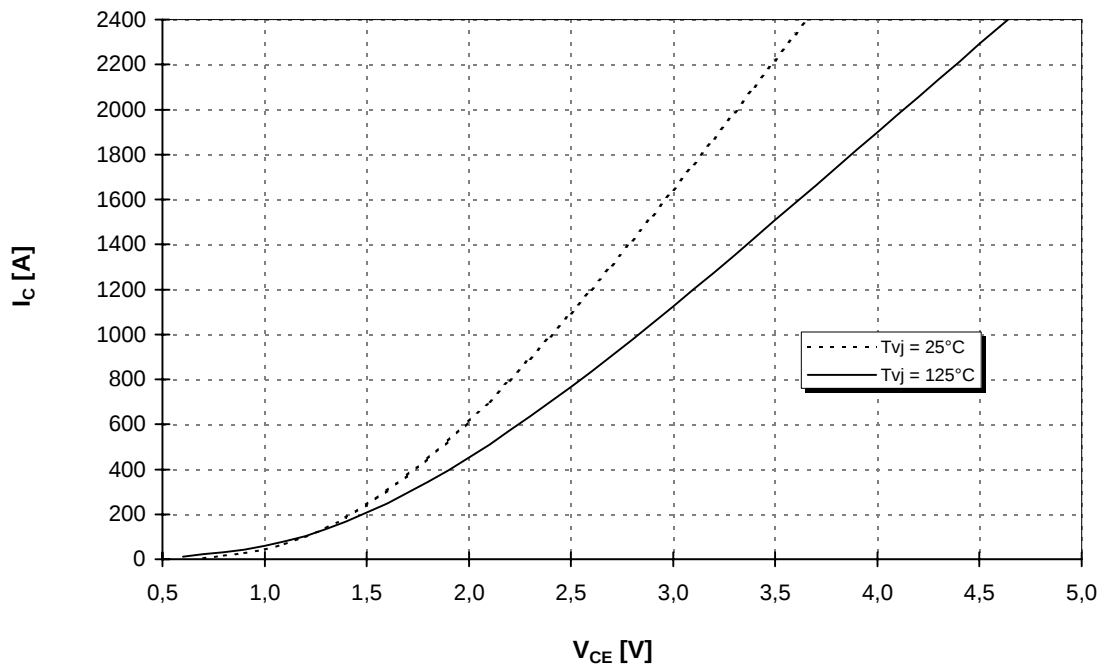


vorläufige Daten  
preliminary data

Ausgangskennlinie (typisch)  
Output characteristic (typical)

$$I_C = f(V_{CE})$$

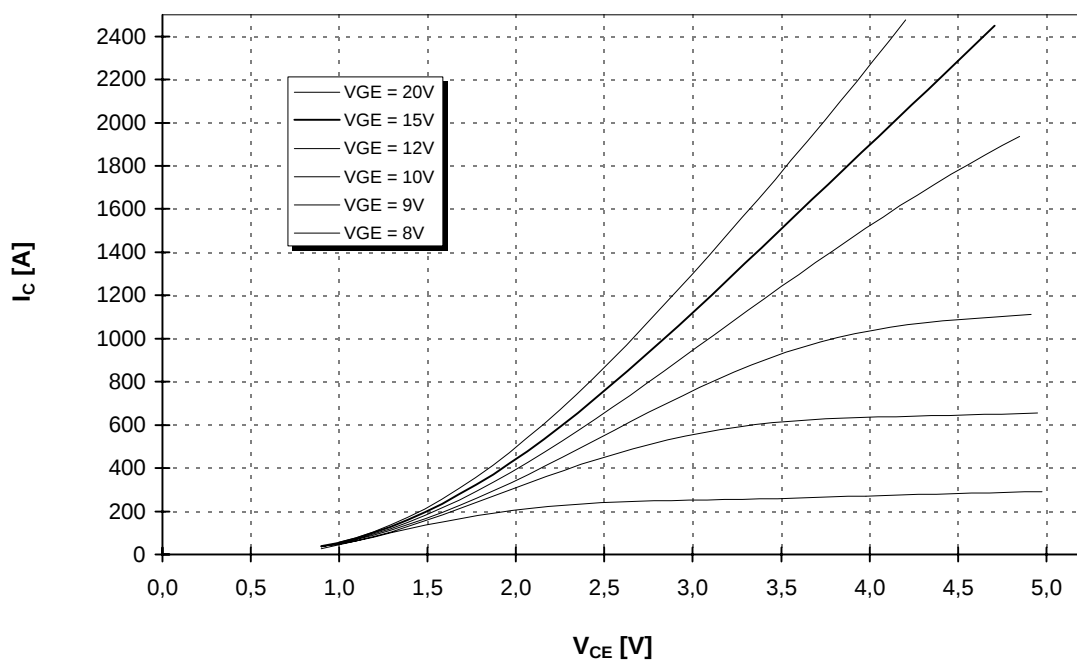
$V_{GE} = 15V$



Ausgangskennlinienfeld (typisch)  
Output characteristic (typical)

$$I_C = f(V_{CE})$$

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

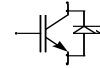


# Technische Information / Technical Information

IGBT-Module  
IGBT-Modules

FZ 1200 R 17 KF6C B2

eupec

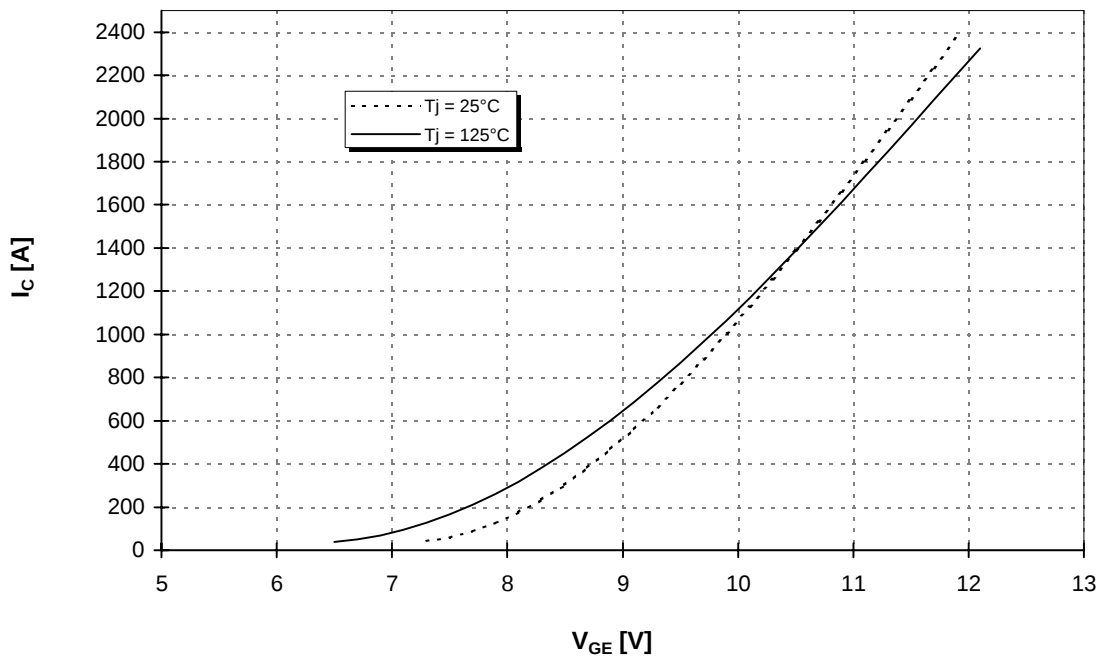


vorläufige Daten  
preliminary data

Übertragungscharakteristik (typisch)  
Transfer characteristic (typical)

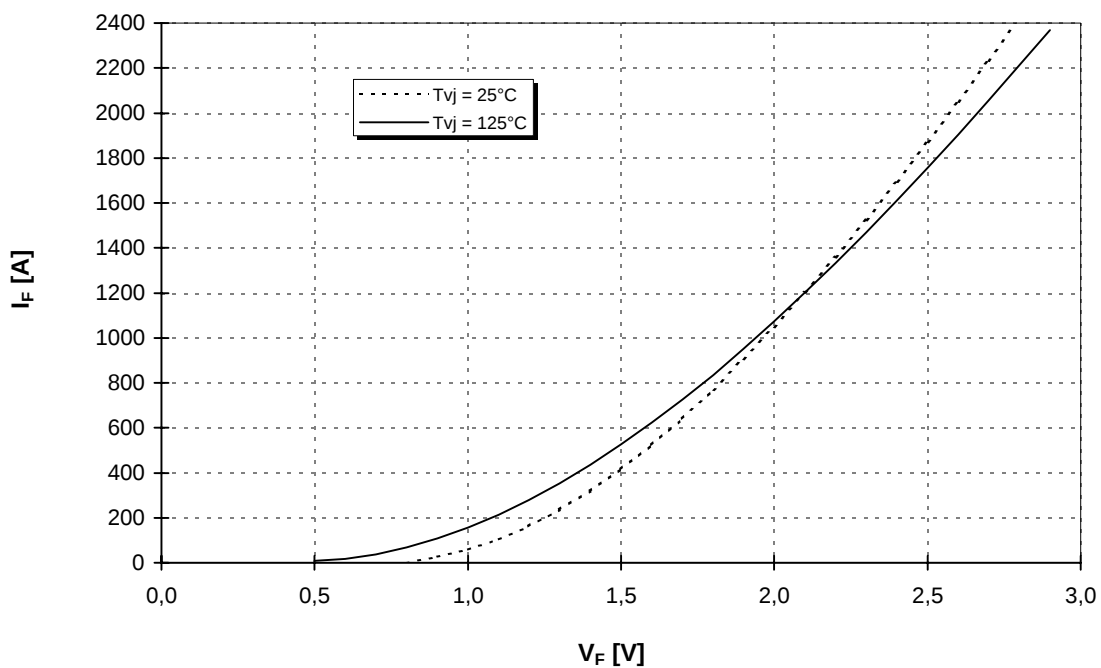
$$I_C = f(V_{GE})$$

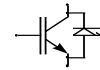
$V_{CE} = 20V$



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

$$I_F = f(V_F)$$

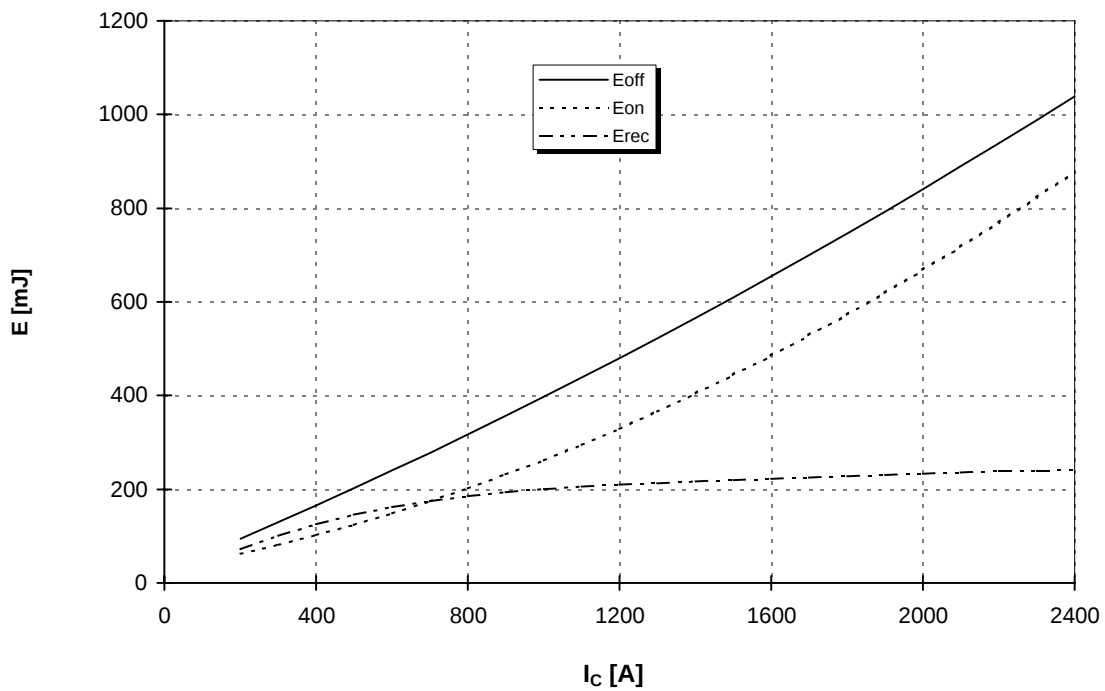




vorläufige Daten  
preliminary data

Schaltverluste (typisch)  $E_{on} = f(I_C)$ ,  $E_{off} = f(I_C)$ ,  $E_{rec} = f(I_C)$

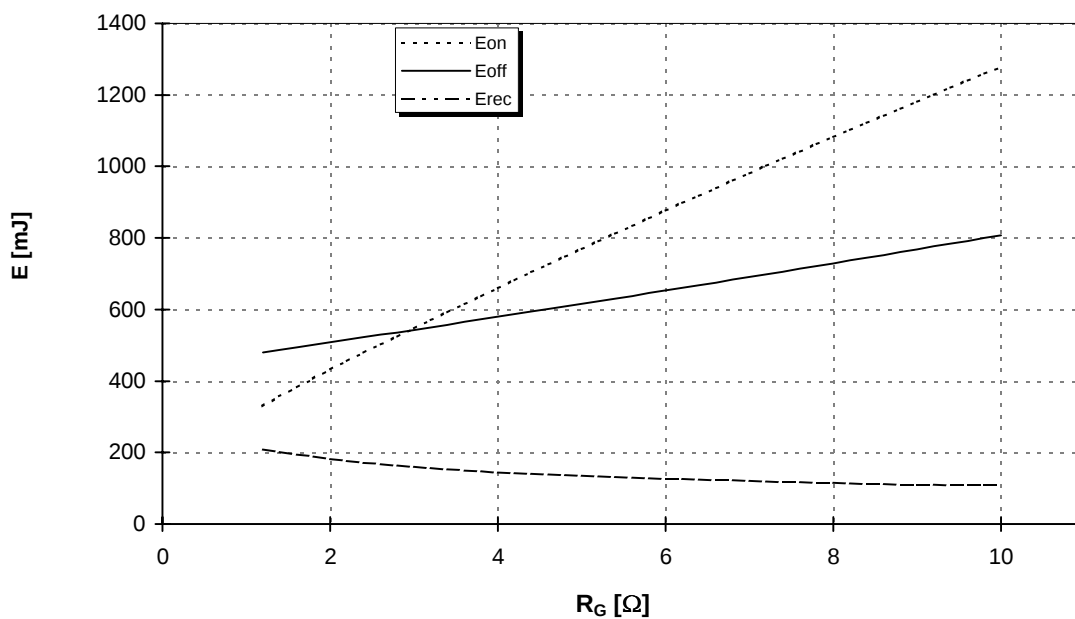
Switching losses (typical)  $R_{gon} = R_{goff} = 1,2 \Omega$ ,  $V_{CE} = 900V$ ,  $T_j = 125^\circ C$ ,  $V_{GE} = \pm 15V$



Schaltverluste (typisch)  
Switching losses (typical)

$E_{on} = f(R_G)$ ,  $E_{off} = f(R_G)$ ,  $E_{rec} = f(R_G)$

$I_C = 1200A$ ,  $V_{CE} = 900V$ ,  $T_j = 125^\circ C$ ,  $V_{GE} = \pm 15V$



Technische Information / Technical Information

IGBT-Module  
IGBT-Modules

FZ 1200 R 17 KF6C B2

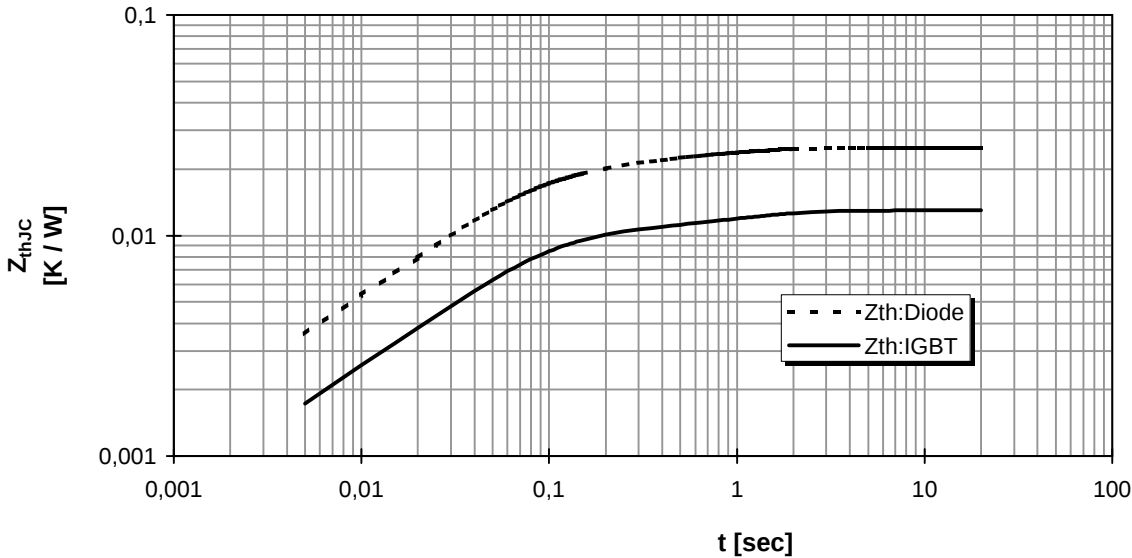
eupec



vorläufige Daten  
preliminary data

Transienter Wärmewiderstand  
Transient thermal impedance

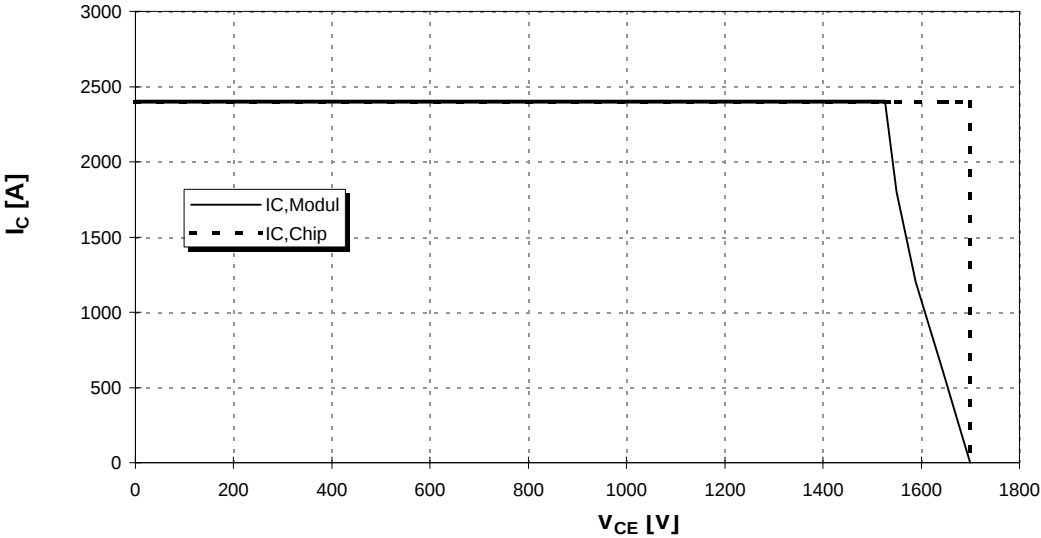
$Z_{thJC} = f(t)$



| i                      | 1     | 2     | 3    | 4    |
|------------------------|-------|-------|------|------|
| $r_i$ [K/kW] : IGBT    | 1,25  | 6,15  | 2,6  | 3    |
| $\tau_i$ [sec] : IGBT  | 0,003 | 0,05  | 0,1  | 0,95 |
| $r_i$ [K/kW] : Diode   | 2,46  | 13,4  | 4,57 | 4,57 |
| $\tau_i$ [sec] : Diode | 0,003 | 0,045 | 0,45 | 0,75 |

Sicherer Arbeitsbereich (RBSOA)  
Reverse bias safe operation area (RBSOA)

$R_g = 1,2 \text{ Ohm}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$

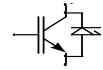


# Technische Information / Technical Information

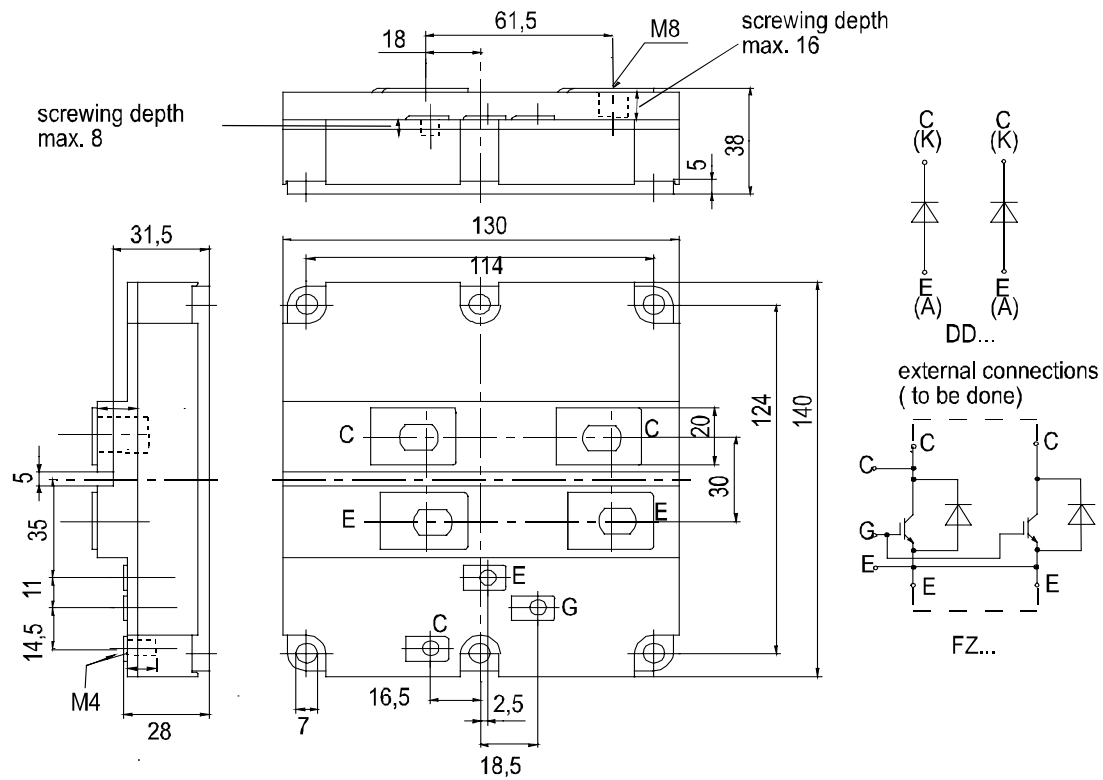
IGBT-Module  
IGBT-Modules

## FZ 1200 R 17 KF6C B2

eupec



### Äußere Abmessungen / external dimensions



## 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.