

### Key Parameters

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| $V_{RRM}$        | 4500 V                        |
| $I_{FAVM}$       | 1120 A ( $T_C=85\text{ °C}$ ) |
| $I_{FSM}$        | 23000 A                       |
| $V_{T0}$         | 1,78 V                        |
| $r_T$            | 0,968 m $\Omega$              |
| $R_{thJC}$       | 10 K/kW                       |
| Clamping Force   | 27 ... 45 kN                  |
| Max. Diameter    | 100 mm                        |
| Contact Diameter | 62,8 mm                       |
| Height           | 26 mm                         |



For type designation please refer to actual short form catalog

<http://www.ifbip.com/catalog>

### Merkmale

- Volle Sperrfähigkeit 50/60Hz über einen weiten Temperaturbereich
- Hohe DC Sperrstabilität
- Hohe Stoßstrombelastbarkeit
- Hoher Gehäusebruchstrom
- Sanftes Ausschaltverhalten bei hohen Stromsteilheiten

### Features

- Full blocking capability 50/60Hz over a wide temperature range
- High DC blocking stability
- High surge current capability
- High case non-rupture current
- Soft turn-off behavior at high turn-off di/dt

### Typische Anwendungen

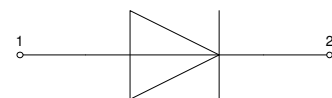
- Mittelspannungsumrichter
- Freilaufdiode für IGCT - Applikationen
- Freilaufdiode für IGBT - Applikationen
- Pulsed Power - Applikationen

### Typical Applications

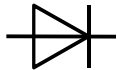
- Medium voltage converters
- Freewheeling Diode for IGCT - applications
- Freewheeling Diode for IGBT - applications
- Pulsed power applications



| content of customer DMX code | DMX code digit | DMX code digit quantity |
|------------------------------|----------------|-------------------------|
| serial number                | 1..7           | 7                       |
| SP material number           | 8..16          | 9                       |
| datecode (production day)    | 17..18         | 2                       |
| datecode (production year)   | 19..20         | 2                       |
| datecode (production month)  | 21..22         | 2                       |
| vT class (optional)          | 23..26         | 4                       |
| QR class (optional)          | 27..30         | 4                       |



[www.ifbip.com](http://www.ifbip.com)  
[support@infineon-bip.com](mailto:support@infineon-bip.com)



## Technische Information / technical information



**Schnelle beschaltungslose Diode**  
**Fast Hard Drive Diode**

# D1031SH

Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG

### Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

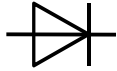
Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

|                                                                               |                                                                                                                                                                                                      |             |                      |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|--------------------------|
| Periodische Rückwärts-Spitzensperrspannung<br>repetitive peak reverse voltage | $T_{vj} = 0^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{max}}$                                                                                                                                                  | $V_{RRM}$   | 4500                 | V                        |
| Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert<br>maximum RMS on-state current               | $T_c = 85^{\circ}\text{C}$                                                                                                                                                                           | $I_{FRMSM}$ | 1760                 | A                        |
| Dauergrenzstrom<br>average on-state current                                   | $T_c = 85^{\circ}\text{C}, f=50\text{Hz}$<br>$T_c = 70^{\circ}\text{C}, f=50\text{Hz}$<br>$T_c = 55^{\circ}\text{C}, f=50\text{Hz}$                                                                  | $I_{FAVM}$  | 1120<br>1300<br>1460 | A<br>A<br>A              |
| Stoßstrom-Grenzwert<br>surge current                                          | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ms}$<br>$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, t_p = 10\text{ms}$                                                                                                   | $I_{FSM}$   | 23000                | A                        |
| Grenzlastintegral<br>$I^2t$ -value                                            | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ms}$<br>$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, t_p = 10\text{ms}$                                                                                                   | $I^2t$      | 2645                 | $10^3\text{A}^2\text{s}$ |
| Max. Ausschaltverluste<br>max. turn-off losses                                | $T_{vj} = T_{vj\text{max}}$<br>$I_{FM} = 2500\text{A}, V_{CL} = 2800\text{V}$<br>clamp circuit $L_S \leq 0,25\mu\text{H}$<br>$R_{CL} = 68\Omega, C_{CL} = 3\mu\text{F}$<br>$D_{CL} = 34\text{DSH65}$ | $P_{RO}$    | 4                    | MW                       |

### Charakteristische Werte / Characteristic values

|                                                                                         |                                                                                                                                                             |            |                                                  |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|----------|
| Gleichsperrspannung<br>continuous direct reverse voltage                                | failure rate $\lambda < 100$                                                                                                                                | $V_{R(D)}$ | estimate 2800<br>value                           | V        |
| Durchlaßspannung<br>on-state voltage                                                    | $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, i_F = 2500\text{A}$                                                                                                             | $V_F$      | typ. 3,85<br>max. 4,20                           | V<br>V   |
| Schleusenspannung<br>threshold voltage                                                  | $T_{vj} = T_{vj\text{max}}$                                                                                                                                 | $V_{(TO)}$ | typ. 1,63<br>max. 1,78                           | V<br>V   |
| Ersatzwiderstand<br>slope resistance                                                    | $T_{vj} = T_{vj\text{max}}$                                                                                                                                 | $r_T$      | typ. 0,888<br>max. 0,968                         | mΩ<br>mΩ |
| Durchlaßkennlinie<br>on-state characteristic                                            | $200\text{A} \leq i_F \leq 3000\text{A}$<br>$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$                                                                                     | typ.       | A 0,55<br>B -0,0000327<br>C -0,0692<br>D 0,0784  |          |
|                                                                                         |                                                                                                                                                             | max.       | A 0,599<br>B -0,0000369<br>C -0,0755<br>D 0,0853 |          |
| Spitzenwert der Durchlassverzögerungsspannung<br>peak value of forward recovery voltage | $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, di_F/dt = 5000\text{A}/\mu\text{s}$<br>$I_{FM} = 4000\text{A}$                                                                  | $V_{FRM}$  | typ. 350                                         | V        |
| Sperrstrom<br>reverse current                                                           | $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_R = V_{RRM}$                                                                                                                  | $i_R$      | max. 100                                         | mA       |
| Sperrverzögerungsladung<br>recovered charge                                             | $T_{vj} = T_{vj\text{max}}$<br>$I_{FM} = 2500\text{A}, V_{CL} = 2800\text{V},$                                                                              | $Q_r$      | max. 3,5                                         | mAs      |
| Rückstromspitze<br>peak reverse recovery current                                        | $-di/dt = 1000\text{A}/\mu\text{s}$<br>clamp circuit $L_S \leq 0,25\mu\text{H},$                                                                            | $I_{RM}$   | max. 1500                                        | A        |
| Ausschaltverlust Energie<br>turn-off energy                                             | $R_{CL} = 68\Omega, C_{CL} = 3\mu\text{F},$<br>$D_{CL} = 34\text{DSH65},$                                                                                   | $W_{RO}$   | max. 7                                           | Ws       |
| Abklingsanftheit<br>reverse recovery softness factor                                    | $T_{vj} = T_{vj\text{max}}$<br>$I_{FM} = 2500\text{A}, V_R = 2800\text{V},$<br>$-di_r/dt(i=0) = 1000\text{A}/\square\text{s}, \Delta t_{rf} = 200\text{ns}$ | $F_{RRS}$  | typ. 1,6                                         |          |

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| prepared by: TM | date of publication: 2015-04-01 |
| approved by: JP | revision: 8.2                   |



## Technische Information / technical information



Schnelle beschaltungslose Diode  
Fast Hard Drive Diode

# D1031SH

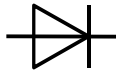
Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG

### Thermische Eigenschaften / Thermal properties

|                                                                        |                                                                                                                                                                           |                     |                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Innerer Wärmewiderstand<br>thermal resistance, junction to case        | <u>Kühlfläche / cooling surface</u><br>beidseitig / two-sided, $\theta = 180^\circ\text{sin}$<br>beidseitig / two-sided, DC<br>Anode / anode, DC<br>Kathode / cathode, DC | $R_{\text{thJC}}$   | max. 11,1 K/kW<br>max. 10,0 K/kW<br>max. 17,4 K/kW<br>max. 23,6 K/kW |
| Übergangs-Wärmewiderstand<br>thermal resistance, case to heatsink      | <u>Kühlfläche / cooling surface</u><br>beidseitig / two-sided<br>einseitig / single-sided                                                                                 | $R_{\text{thCH}}$   | max. 3,0 K/kW<br>max. 6,0 K/kW                                       |
| Höchstzulässige Sperrschichttemperatur<br>maximum junction temperature |                                                                                                                                                                           | $T_{\text{vj max}}$ | 140 °C                                                               |
| Betriebstemperatur<br>operating temperature                            |                                                                                                                                                                           | $T_{\text{c op}}$   | 0...+140 °C                                                          |
| Lagertemperatur<br>storage temperature                                 |                                                                                                                                                                           | $T_{\text{stg}}$    | -40...+150 °C                                                        |

### Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

|                                                                |           |   |                     |
|----------------------------------------------------------------|-----------|---|---------------------|
| Gehäuse, siehe Anlage<br>case, see annex                       |           |   | Seite 3<br>page 3   |
| Si-Element mit Druckkontakt<br>Si-pellet with pressure contact |           |   |                     |
| Anpresskraft<br>clamping force                                 |           | F | 27...45 kN          |
| Gewicht<br>weight                                              |           | G | typ. 850 g          |
| Kriechstrecke<br>creepage distance                             |           |   | 30 mm               |
| Luftstrecke<br>air distance                                    |           |   | 17 mm               |
| Feuchtklasse<br>humidity classification                        | DIN 40040 |   | C                   |
| Schwingfestigkeit<br>vibration resistance                      | f = 50 Hz |   | 50 m/s <sup>2</sup> |



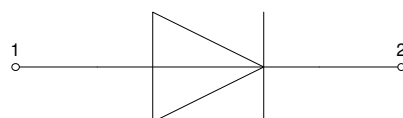
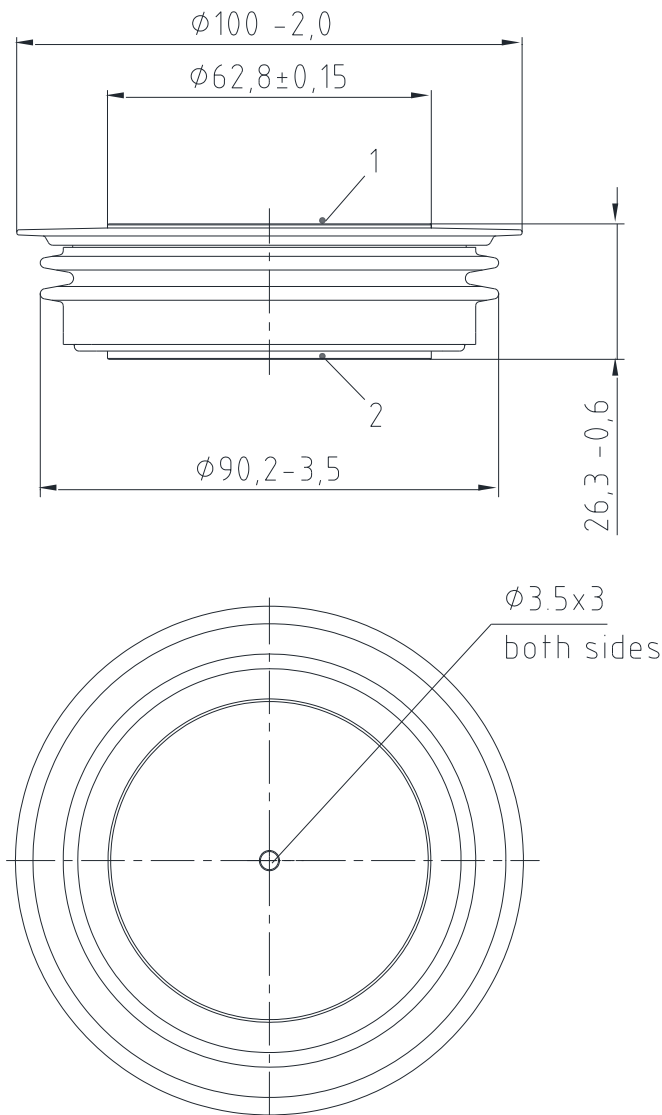
Technische Information /  
technical information



Schnelle beschaltungslose Diode  
Fast Hard Drive Diode

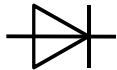
# D1031SH

Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG



1: Anode/Anode

2: Kathode/Cathode

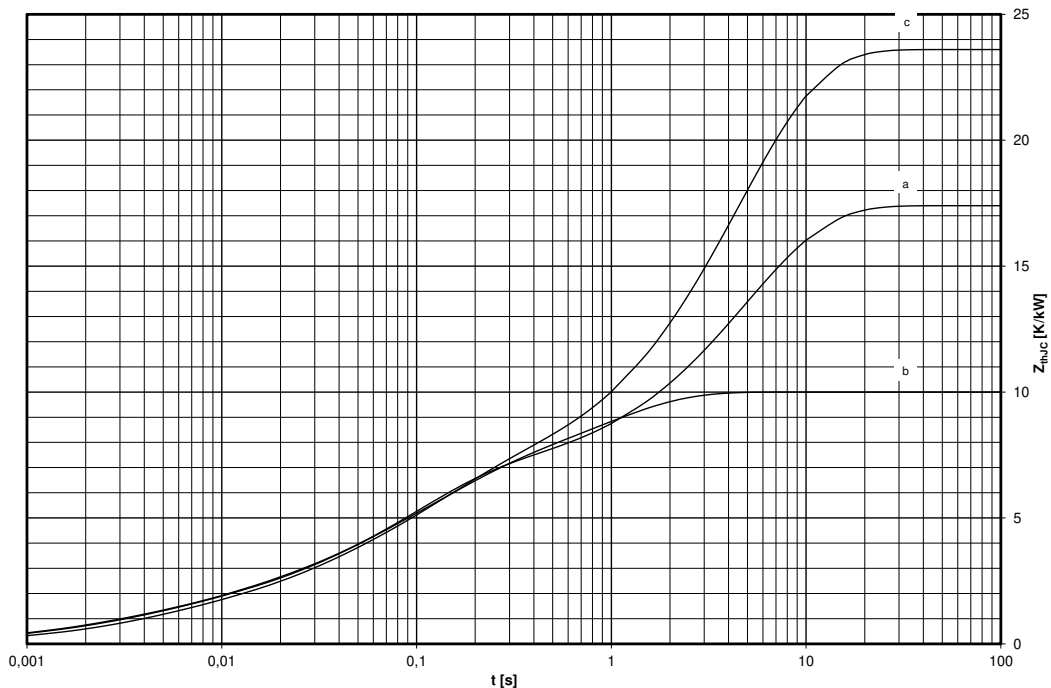


**Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$**   
**Analytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$**

|                                 | Pos. n           | 1     | 2     | 3      | 4       | 5       | 6 | 7 |
|---------------------------------|------------------|-------|-------|--------|---------|---------|---|---|
| beidseitig<br>two-sided         | $R_{thn}$ [K/kW] | 3,54  | 3,73  | 1,55   | 0,93    | 0,25    |   |   |
|                                 | $\tau_n$ [s]     | 0,9   | 0,118 | 0,0282 | 0,00422 | 0,00134 |   |   |
| anodenseitig<br>anode-sided     | $R_{thn}$ [K/kW] | 10,6  | 0,39  | 4,62   | 1,16    | 0,63    |   |   |
|                                 | $\tau_n$ [s]     | 4,89  | 0,253 | 0,0883 | 0,00932 | 0,00185 |   |   |
| kathodenseitig<br>cathode-sided | $R_{thn}$ [K/kW] | 16,87 | 0,24  | 4,26   | 1,3     | 0,93    |   |   |
|                                 | $\tau_n$ [s]     | 4,52  | 0,745 | 0,113  | 0,0214  | 0,00359 |   |   |

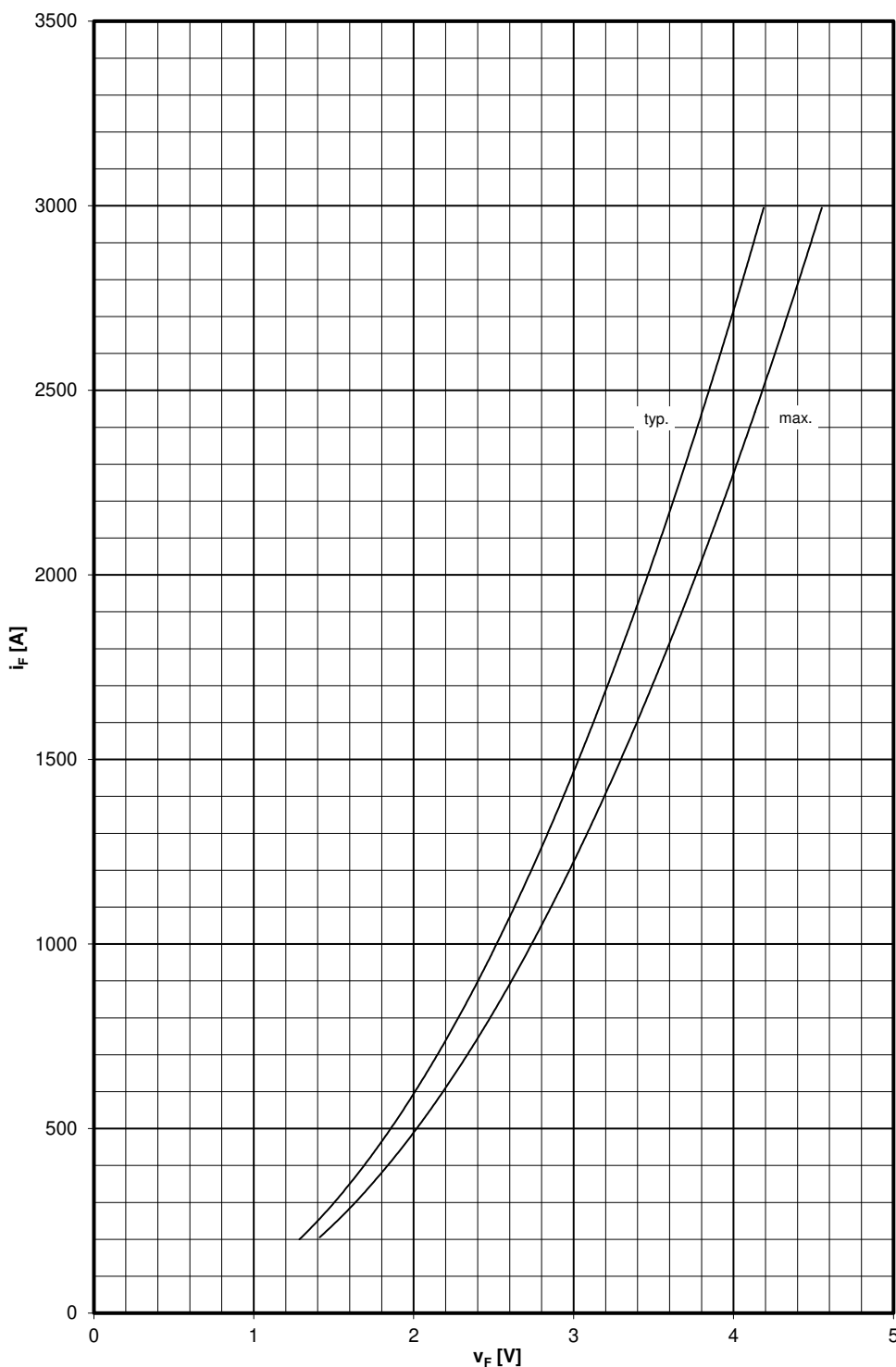
Analytische Funktion / Analytical function:

$$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau_n}} \right)$$



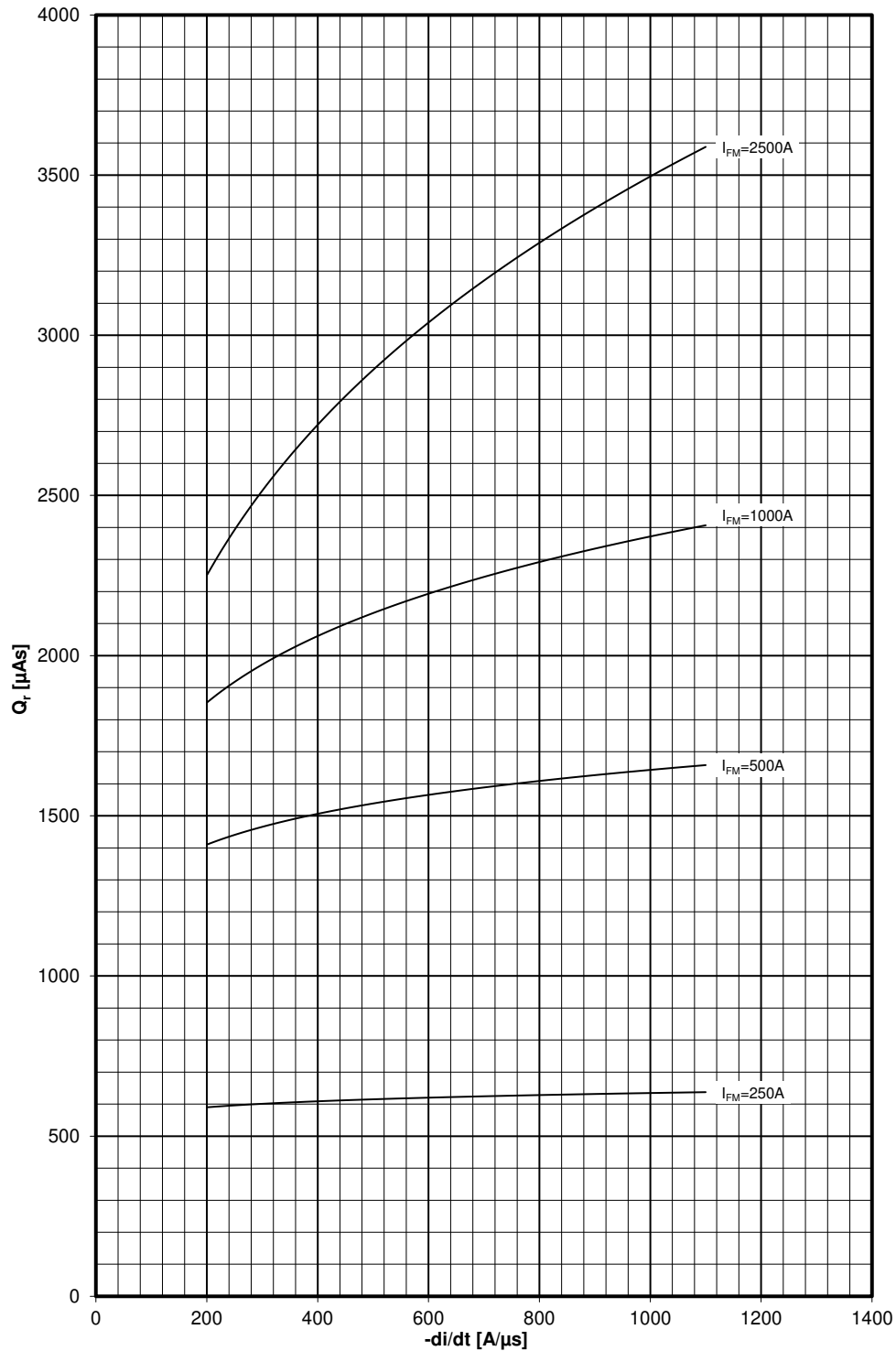
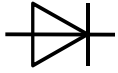
**Transienter innerer Wärmewiderstand für DC / Transient thermal impedance  $Z_{thJC} = f(t)$   
for DC**

- a** : Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling
- b** : Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling
- c** : Kathodenseitige Kühlung / Cathode-sided cooling



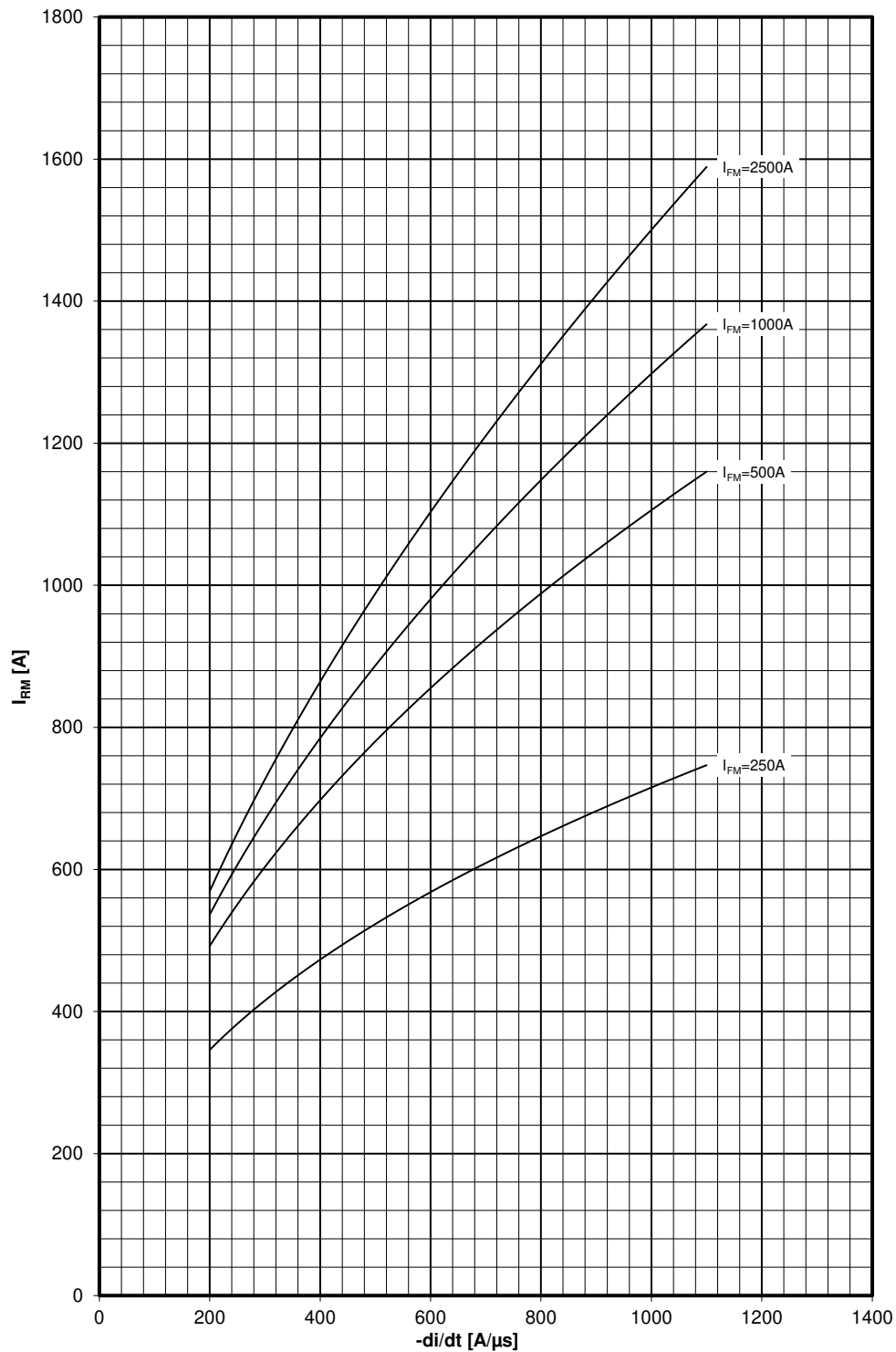
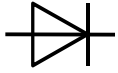
Grenzdurchlaßkennlinie / Limiting on-state characteristic  $i_F = f(v_F)$

$$T_{vj} = T_{vj \text{ max}}$$



Sperrverzögerungsladung / Recovered charge  $Q_r = f(-di/dt)$

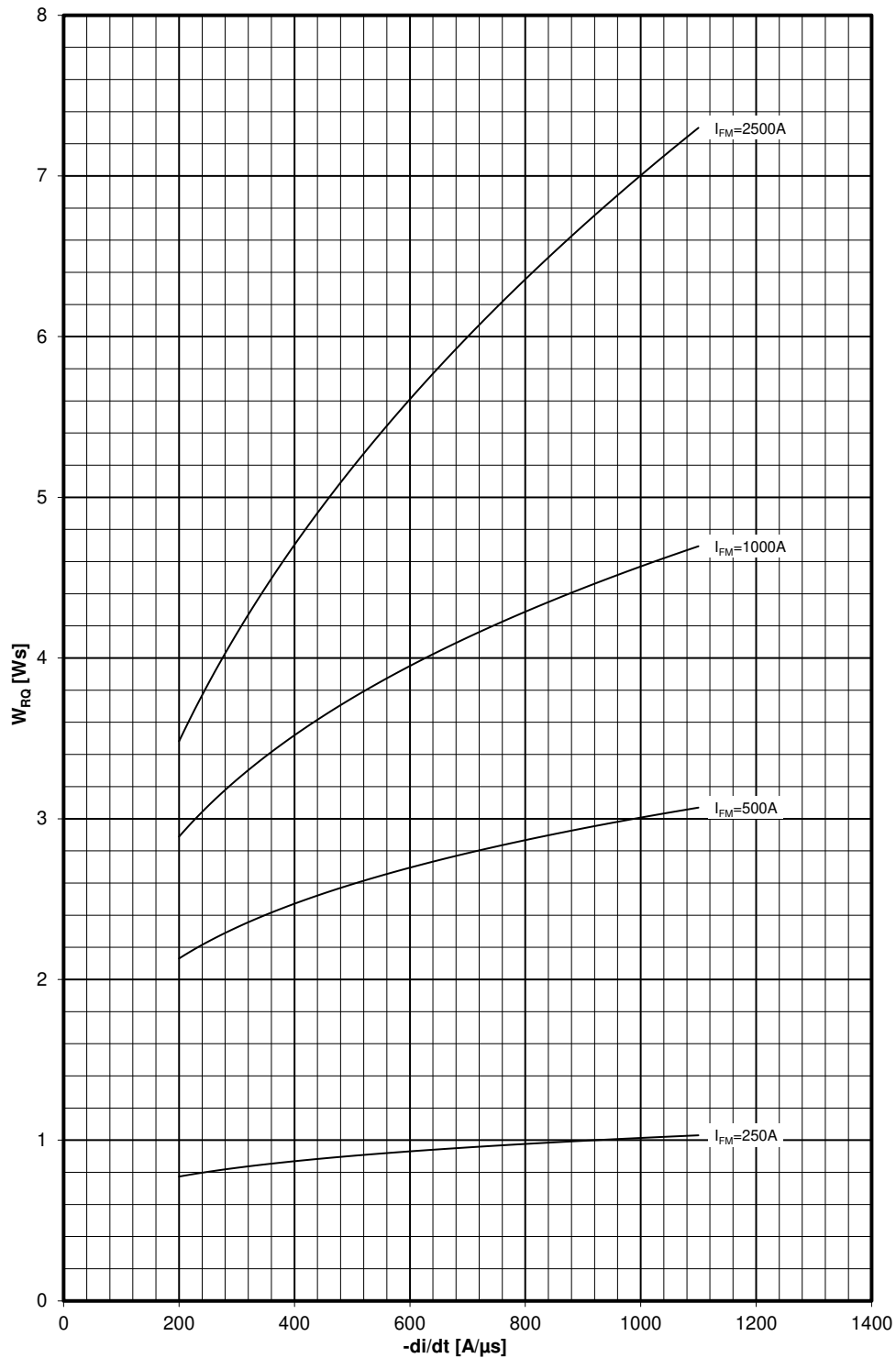
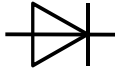
$T_{vj} = T_{vjmax}$ , clamp circuit  $L_S \leq 0,25\mu\text{H}$ ,  $R_{CL} = 68\Omega$   
 $C_{CL} = 3\mu\text{F}$ ,  $D_{CL} = 34\text{DSH65}$



**Rückstromspitze / peak reverse recovery current  $I_{RM} = f(-di/dt)$**

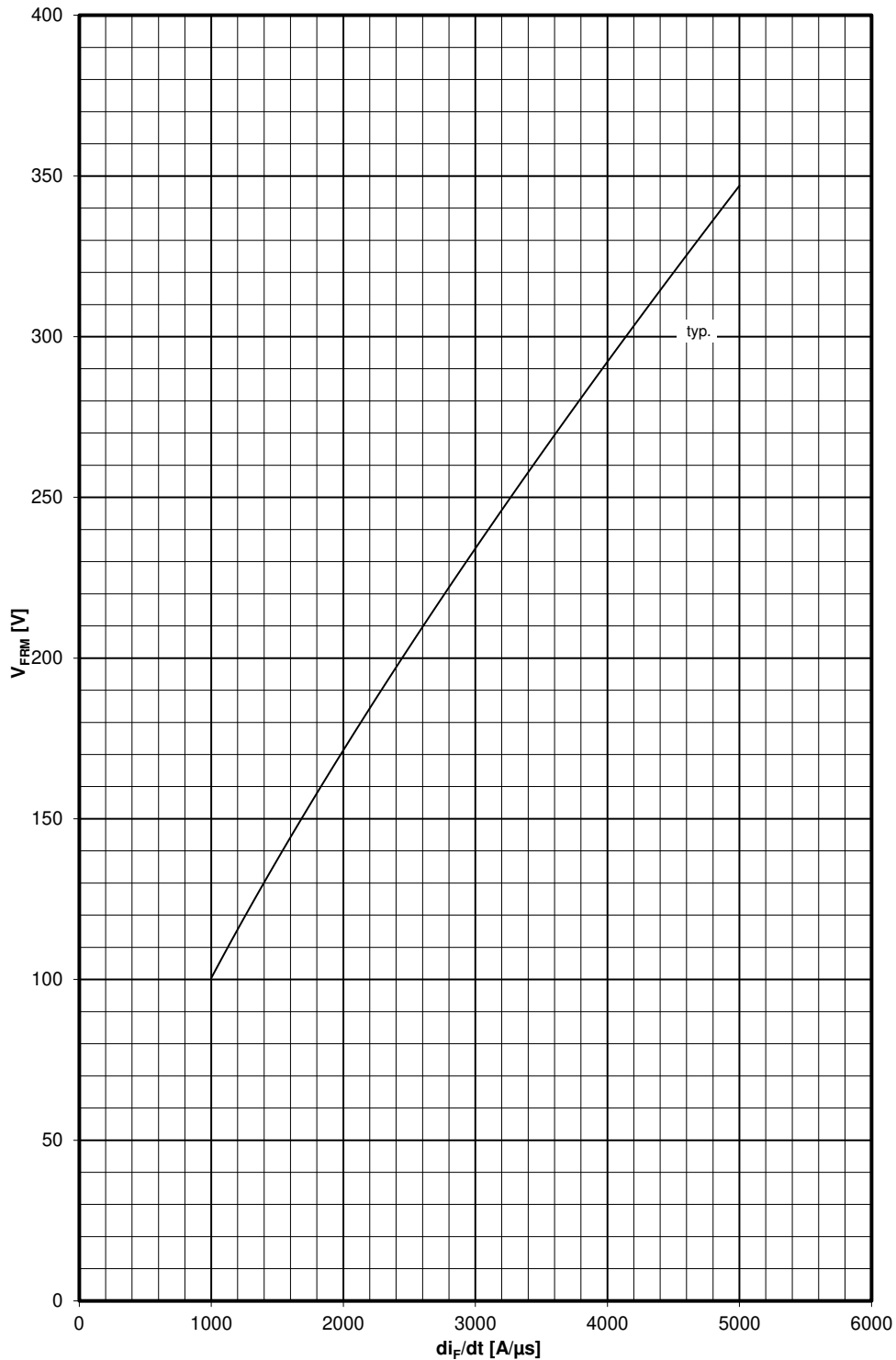
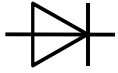
$T_{vj} = T_{vjmax}$ , clamp circuit  $L_S \leq 0,25\mu H, R_{CL} = 68\Omega$   
 $C_{CL} = 3\mu F, D_{CL} = 34DSH65$





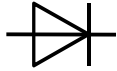
Ausschaltverlust Energie / turn-off energy  $W_{RQ} = f(-di/dt)$

$T_{vj} = T_{vjmax}$ , clamp circuit  $L_S \leq 0,25\mu H, R_{CL} = 68\Omega$   
 $C_{CL} = 3\mu F, D_{CL} = 34DSH65$



Spitzenwert-Durchlassverzögerungsspannung / peak value forward recovery voltage  
 $V_{FRM} = f(di_F/dt)$

$$T_{vj} = T_{vjmax}, I_{FM} = 4000A$$



## 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.infineon.com](http://www.infineon.com)). 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.

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 life 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.