

**Netz-Dioden-Modul**  
**Rectifier Diode Module****DD89N**

DD89N

DD89N..K...-K

ND89N

**Elektrische Eigenschaften / Electrical properties**

Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

|                                                                      |                                                                                                   |             |              |                  |                                              |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------------------------------------|
| Periodische Spitzensperrspannung<br>repetitive peak reverse voltages | $T_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots T_{vj \max}$                                                  | $V_{RRM}$   | 1200<br>1600 | 1400<br>1800     | V<br>V                                       |
| Stoßspitzensperrspannung<br>non-repetitive peak reverse voltage      | $T_{vj} = +25^{\circ}\text{C} \dots T_{vj \max}$                                                  | $V_{RSM}$   | 1300<br>1700 | 1500<br>1900     | V<br>V                                       |
| Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert<br>maximum RMS on-state current      |                                                                                                   | $I_{FRMSM}$ |              | 140              | A                                            |
| Dauergrenzstrom<br>average on-state current                          | $T_C = 100^{\circ}\text{C}$                                                                       | $I_{FAVM}$  |              | 89               | A                                            |
| Stoßstrom-Grenzwert<br>surge current                                 | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$<br>$T_{vj} = T_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$ | $I_{FSM}$   |              | 2.800<br>2.400   | A<br>A                                       |
| Grenzlastintegral<br>$I^2t$ -value                                   | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$<br>$T_{vj} = T_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$ | $I^2t$      |              | 39.200<br>28.800 | $\text{A}^2\text{s}$<br>$\text{A}^2\text{s}$ |

## Charakteristische Werte / Characteristic values

|                                                    |                                                                                            |            |      |            |            |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|------------|------------|
| Durchlaßspannung<br>on-state voltage               | $T_{vj} = T_{vj \max}, I_F = 300 \text{ A}$                                                | $v_F$      | max. | 1,5        | V          |
| Schleusenspannung<br>threshold voltage             | $T_{vj} = T_{vj \max}$                                                                     | $V_{(TO)}$ |      | 0,75       | V          |
| Ersatzwiderstand<br>slope resistance               | $T_{vj} = T_{vj \max}$                                                                     | $r_T$      |      | 2,3        | m $\Omega$ |
| Sperrstrom<br>reverse current                      | $T_{vj} = T_{vj \max}, V_R = V_{RRM}$                                                      | $i_R$      | max. | 20         | mA         |
| Isolations-Prüfspannung<br>insulation test voltage | RMS, $f = 50 \text{ Hz}, t = 1 \text{ sec}$<br>RMS, $f = 50 \text{ Hz}, t = 1 \text{ min}$ | $V_{ISOL}$ |      | 3,0<br>2,5 | kV<br>kV   |

**Thermische Eigenschaften / Thermal properties**

|                                                                        |                                                                                                                                                                  |                    |      |             |                      |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|-------------|----------------------|
| Innerer Wärmewiderstand<br>thermal resistance, junction to case        | pro Modul / per Module, $\Theta = 180^{\circ} \sin$<br>pro Zweig / per arm, $\Theta = 180^{\circ} \sin$<br>pro Modul / per Module, DC<br>pro Zweig / per arm, DC | $R_{thJC}$         | max. | 0,225       | $^{\circ}\text{C/W}$ |
|                                                                        |                                                                                                                                                                  |                    | max. | 0,450       | $^{\circ}\text{C/W}$ |
|                                                                        |                                                                                                                                                                  |                    | max. | 0,215       | $^{\circ}\text{C/W}$ |
|                                                                        |                                                                                                                                                                  |                    | max. | 0,430       | $^{\circ}\text{C/W}$ |
| Übergangs-Wärmewiderstand<br>thermal resistance, case to heatsink      | pro Modul / per Module<br>pro Zweig / per arm                                                                                                                    | $R_{thCH}$         | max. | 0,05        | $^{\circ}\text{C/W}$ |
|                                                                        |                                                                                                                                                                  |                    | max. | 0,10        | $^{\circ}\text{C/W}$ |
| Höchstzulässige Sperrschichttemperatur<br>maximum junction temperature |                                                                                                                                                                  | $T_{vj \max}$      |      | 150         | $^{\circ}\text{C}$   |
| Betriebstemperatur<br>operating temperature                            |                                                                                                                                                                  | $T_{C \text{ op}}$ |      | - 40...+150 | $^{\circ}\text{C}$   |
| Lagertemperatur<br>storage temperature                                 |                                                                                                                                                                  | $T_{stg}$          |      | - 40...+150 | $^{\circ}\text{C}$   |

|              |             |                      |          |
|--------------|-------------|----------------------|----------|
| prepared by: | C. Drilling | date of publication: | 29.04.03 |
| approved by: | M. Leifeld  | revision:            | 1        |

**Netz-Dioden-Modul**  
**Rectifier Diode Module****DD89N****Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties**

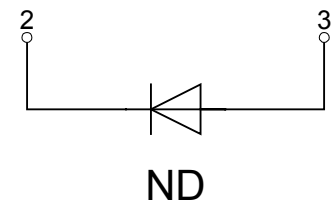
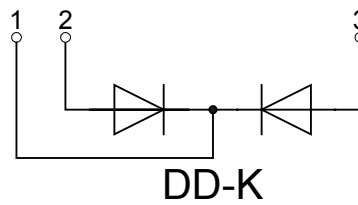
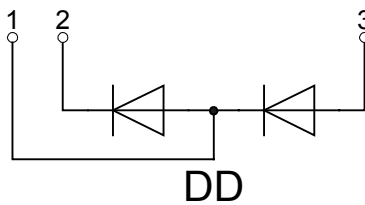
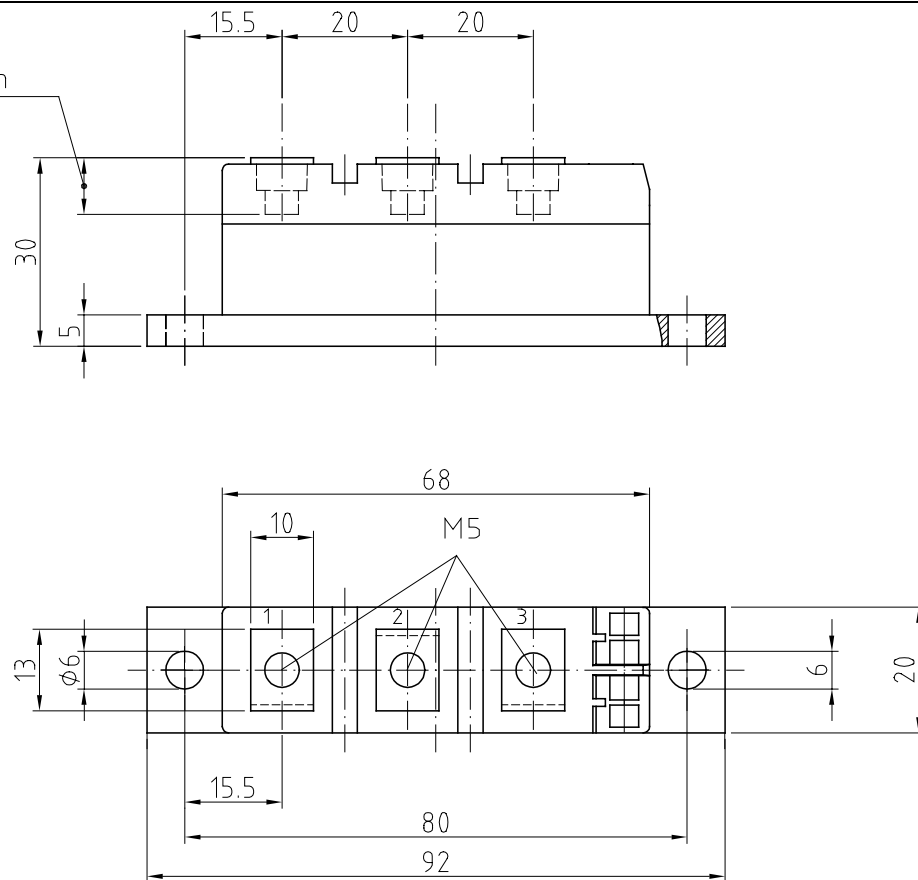
|                                                                                   |                     |    |                   |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----|-------------------|------------------|
| Gehäuse, siehe Anlage<br>case, see annex                                          |                     |    | Seite 3<br>page 3 |                  |
| Si-Element mit Druckkontakt<br>Si-pellet with pressure contact                    |                     |    |                   |                  |
| Innere Isolation<br>internal insulation                                           |                     |    | AIN               |                  |
| Anzugsdrehmoment für mechanische Anschlüsse<br>mounting torque                    | Toleranz $\pm 15\%$ | M1 | 4                 | Nm               |
| Anzugsdrehmoment für elektrische Anschlüsse<br>terminal connection torque         | Toleranz $\pm 10\%$ | M2 | 4                 | Nm               |
| Gewicht<br>weight                                                                 |                     | G  | typ. 160          | g                |
| Kriechstrecke<br>creepage distance                                                |                     |    | 15                | mm               |
| Schwingfestigkeit<br>vibration resistance                                         | f = 50 Hz           |    | 50                | m/s <sup>2</sup> |
|  | file-No.            |    | E 83336           |                  |



Netz-Dioden-Modul  
Rectifier Diode Module

**DD89N**

screwing depth  
max. 9,0

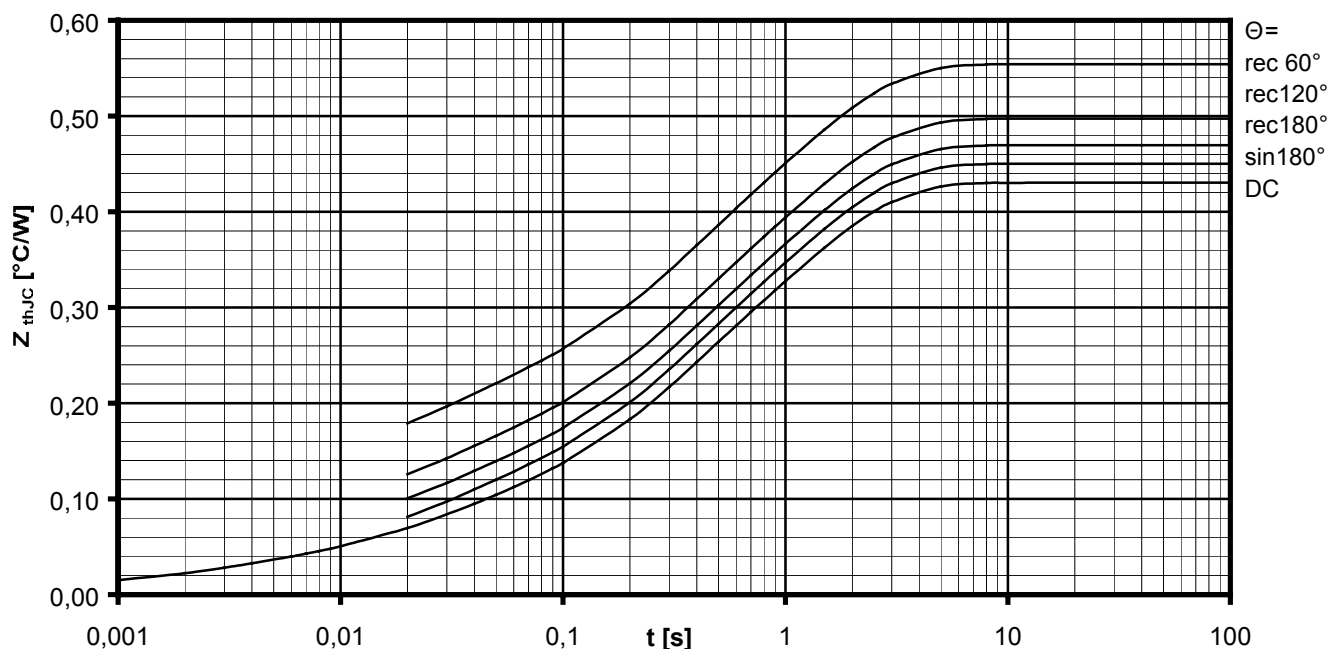



**Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$  für DC**  
**Analytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$  for DC**

| Pos. n                  | 1       | 2       | 3      | 4     | 5     | 6 | 7 |
|-------------------------|---------|---------|--------|-------|-------|---|---|
| $R_{thn} [^{\circ}C/W]$ | 0,005   | 0,0195  | 0,0518 | 0,128 | 0,226 |   |   |
| $T_n [s]$               | 0,00004 | 0,00223 | 0,022  | 0,235 | 1,24  |   |   |

Analytische Funktion / Analytical function:

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


**Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig / Transient thermal impedance per arm  $Z_{thJC} = f(t)$** 

 Parameter: Stromflußwinkel  $\Theta$  / Current conduction angle  $\Theta$


**Netz-Dioden-Modul**  
**Rectifier Diode Module**
**DD89N**

Natürliche Kühlung / Natural cooling  
 3 Module pro Kühler / 3 modules per heatsink  
 Kühler / Heatsink type: KM14 (50W)

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

| Pos. n                  | 1     | 2     | 3     | 4     | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| $R_{thn} [^{\circ}C/W]$ | 0,007 | 0,141 | 0,119 | 2,133 |   |   |   |
| $T_n [s]$               | 0,701 | 4,72  | 42,5  | 910   |   |   |   |

Verstärkte Kühlung / Forced cooling  
 3 Module pro Kühler / 3 modules per heatsink  
 Kühler / Heatsink type: KM14 (Papst 4650)

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

| Pos. n                  | 1     | 2     | 3     | 4     | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| $R_{thn} [^{\circ}C/W]$ | 0,007 | 0,141 | 0,119 | 0,583 |   |   |   |
| $T_n [s]$               | 0,701 | 4,72  | 42,5  | 249   |   |   |   |

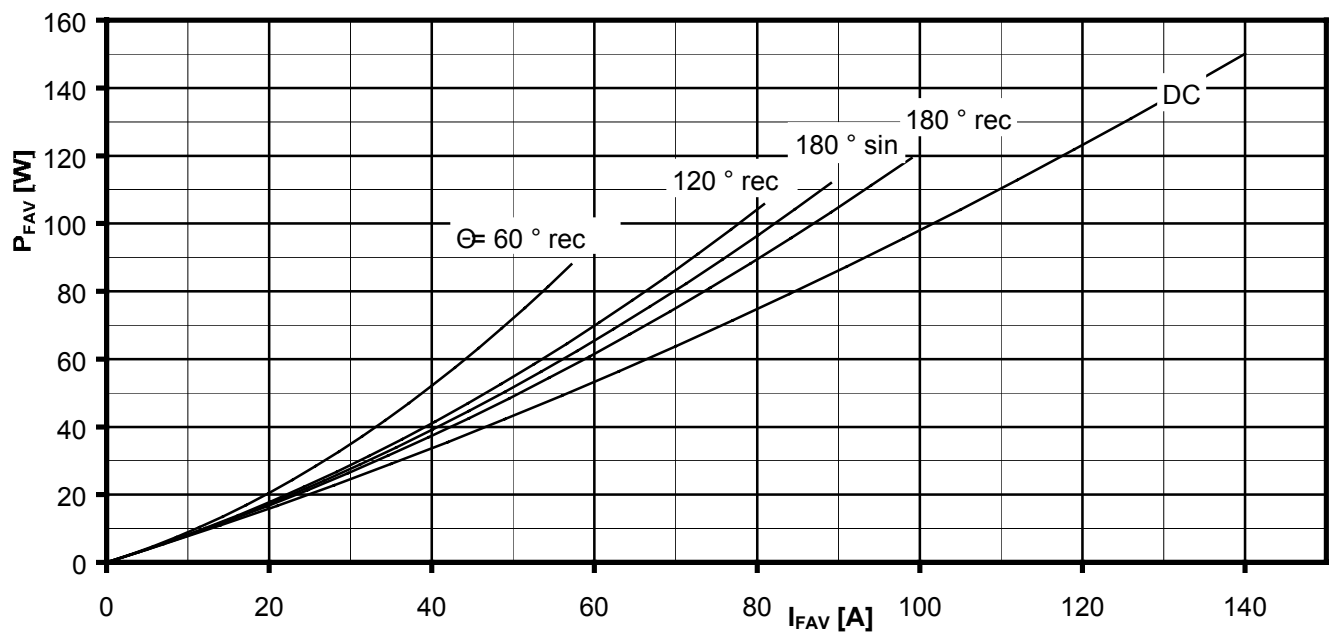
Analytische Funktion / Analytical function:

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



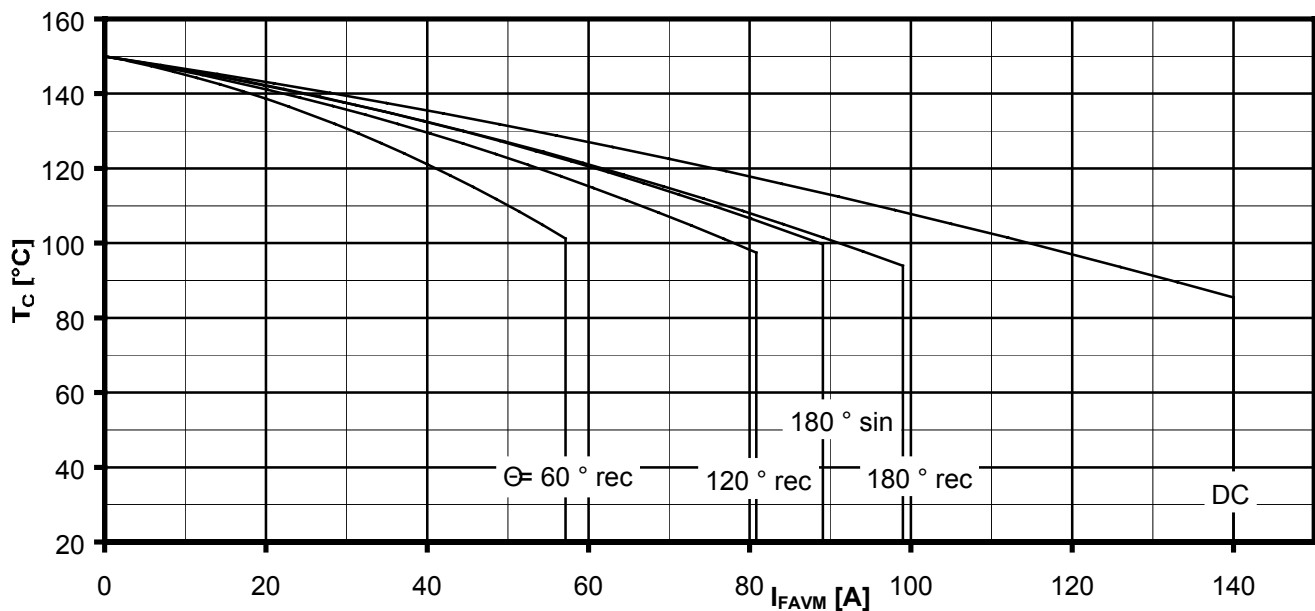
Netz-Dioden-Modul  
Rectifier Diode Module

**DD89N**



Durchlassverlustleistung je Zweig / On-state power loss per arm  $P_{FAV} = f(I_{FAV})$

Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle  $\Theta$

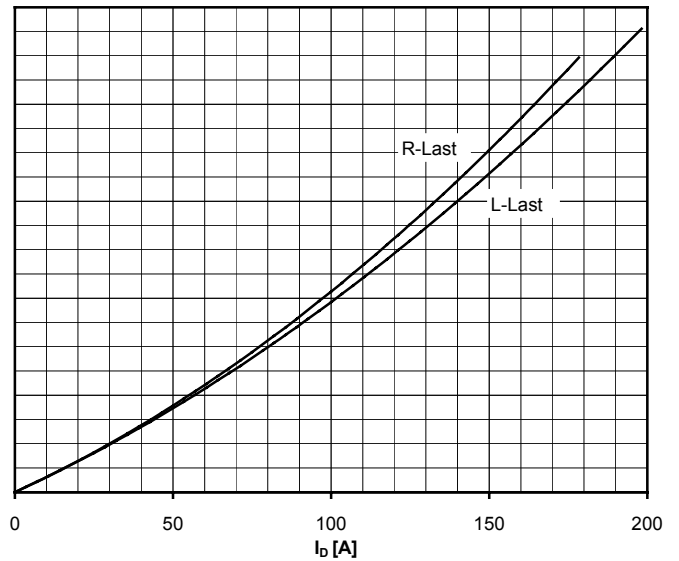
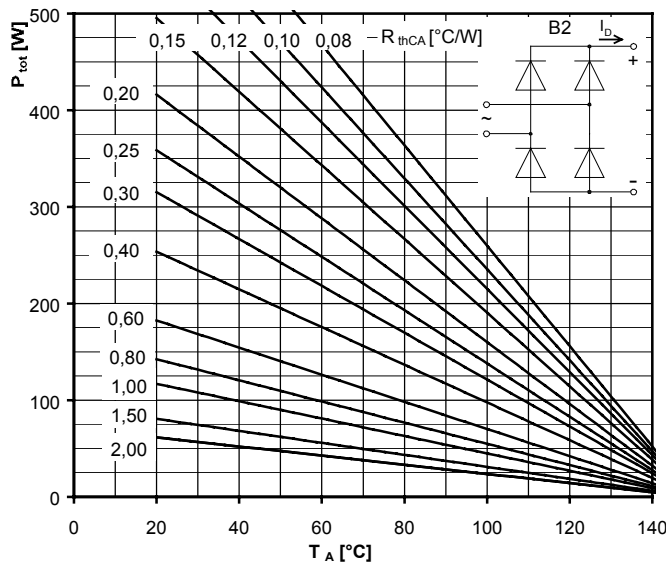


Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature  $T_C = f(I_{FAVM})$

Strombelastung je Zweig / Current load per arm

Berechnungsgrundlage  $P_{TAV}$   
Calculation base  $P_{TAV}$

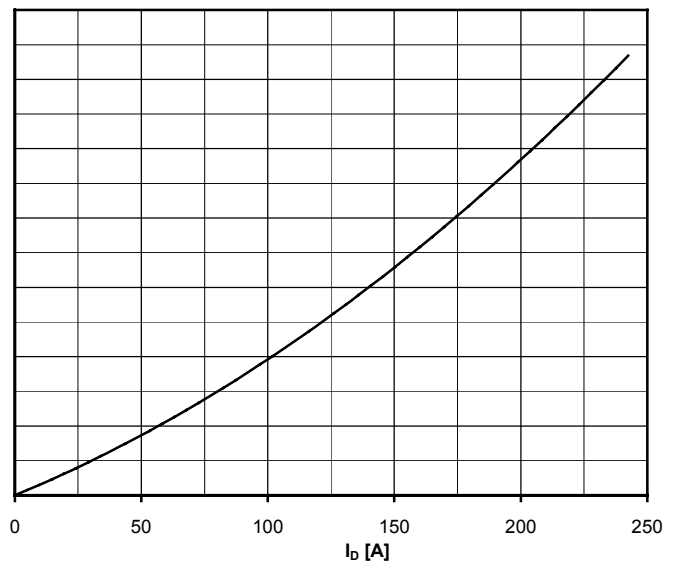
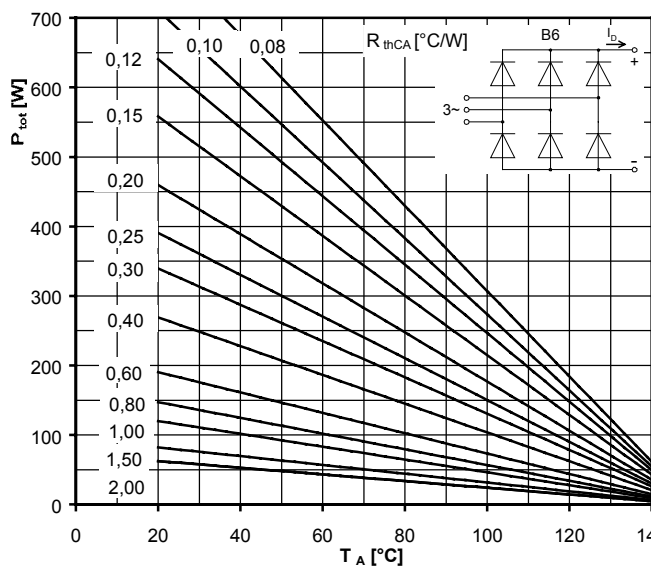
Parameter: Stromflußwinkel  $\Theta$  / Current conduction angle  $\Theta$

**Netz-Dioden-Modul**  
**Rectifier Diode Module****DD89N****Höchstzulässiger Ausgangsstrom / Maximum rated output current  $I_D$** 

B2- Zweipuls-Brückenschaltung / Two-pulse bridge circuit

Gesamtverlustleistung der Schaltung / Total power dissipation at circuit  $P_{tot}$ 

Parameter:

Wärmewiderstand zwischen den Gehäusen und Umgebung / Thermal resistance cases to ambient  $R_{thCA}$ **Höchstzulässiger Ausgangsstrom / Maximum rated output current  $I_D$** 

B6- Sechspuls-Brückenschaltung / Six-pulse bridge circuit

Gesamtverlustleistung der Schaltung / Total power dissipation at circuit  $P_{tot}$ 

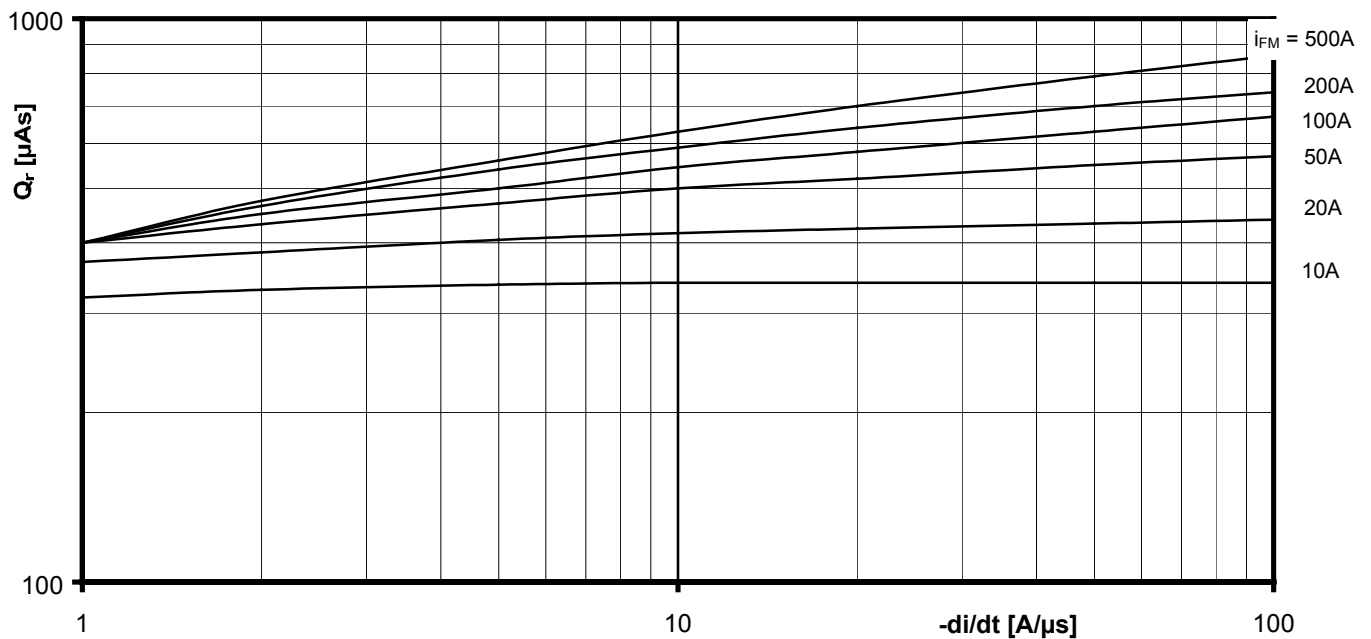
Parameter:

Wärmewiderstand zwischen den Gehäusen und Umgebung / Thermal resistance cases to ambient  $R_{thCA}$



Netz-Dioden-Modul  
Rectifier Diode Module

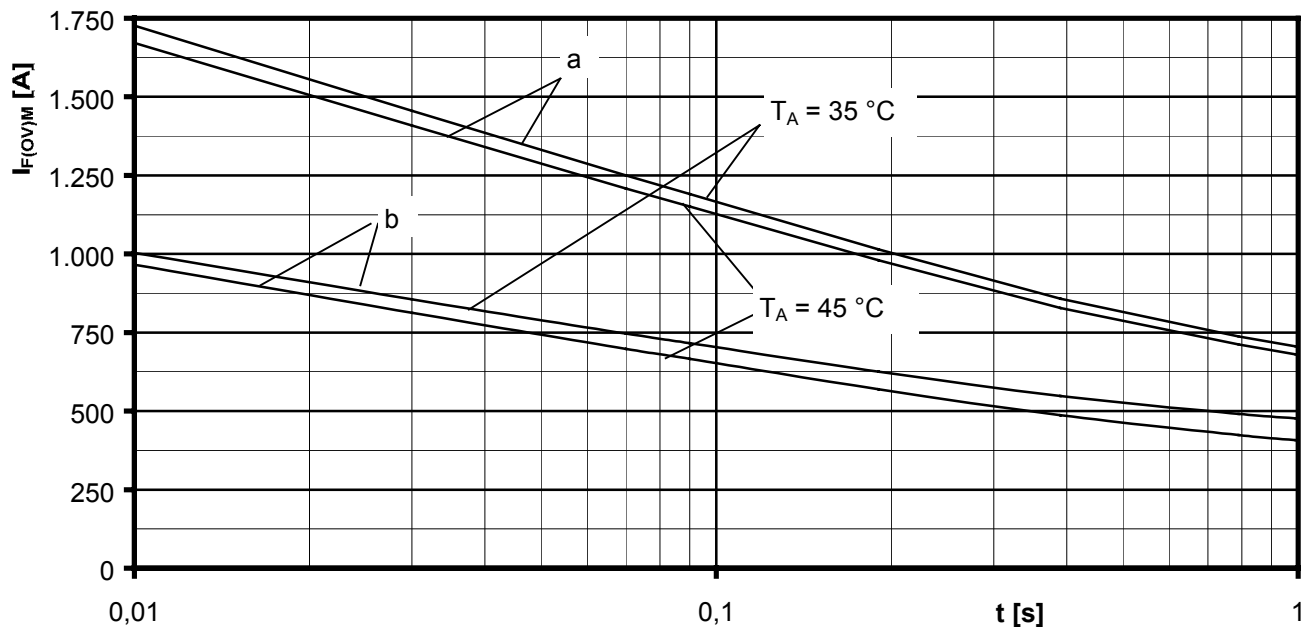
**DD89N**



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

$$T_{vj} = T_{vjmax}, V_R \leq 0,5 V_{RRM}, V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$$

Parameter: Durchlaßstrom / On-state current  $i_{FM}$



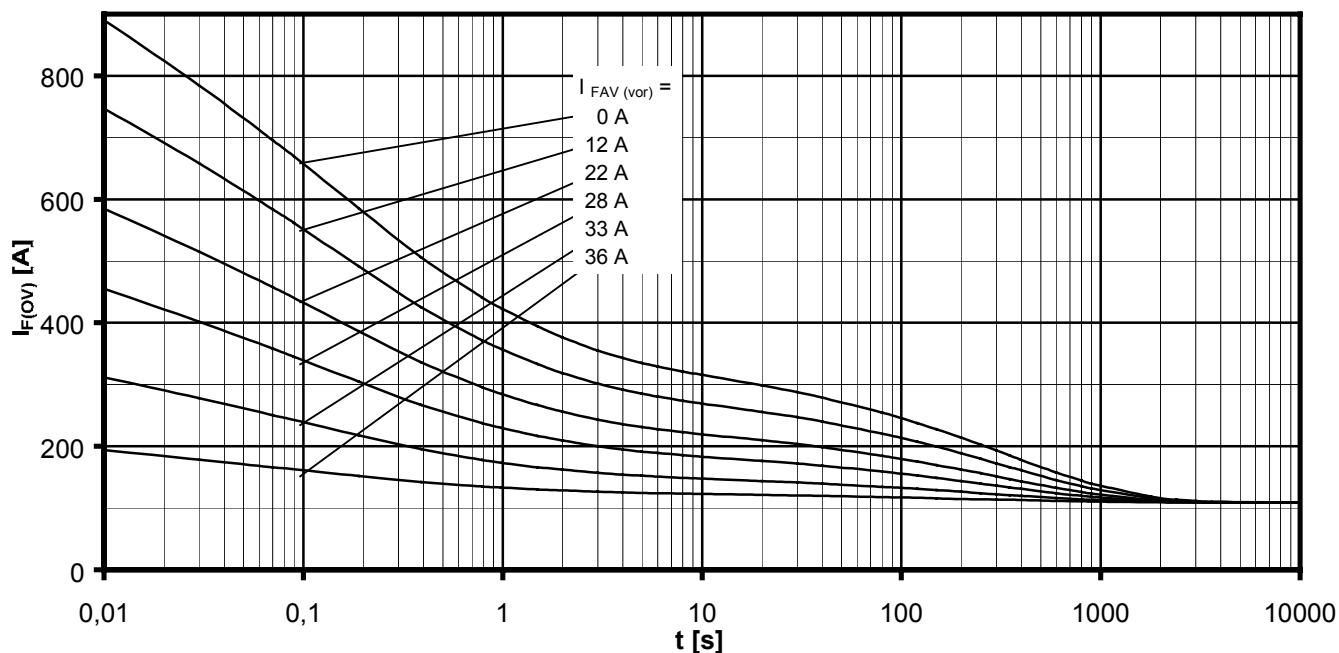
Grenzstrom je Zweig / Maximum overload on-state current per arm  $I_{F(OV)M} = f(t)$ ,  $V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$

a: Leerlauf / No-load conditions

b: Vorlaststrom je Zweig / Pre-load current per arm  $I_{FAV(vor)} = I_{FAVM}$

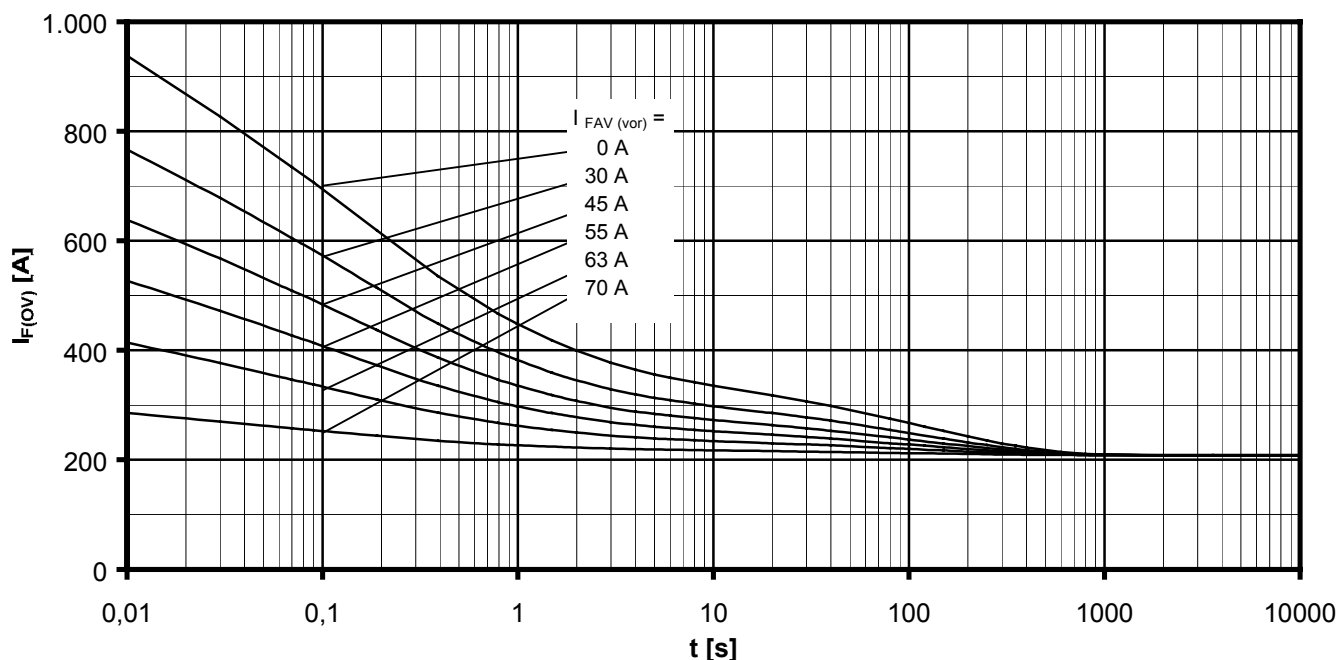
$T_a = 35^\circ\text{C}$ , verstärkte Luftkühlung / Forced air cooling    Kühlkörper / Heatsink type: KM14 (Papst 4650)

$T_a = 45^\circ\text{C}$ , natürliche Luftkühlung / Natural air cooling    Kühlkörper / Heatsink type: KM14 (50W)


**Netz-Dioden-Modul**  
**Rectifier Diode Module**
**DD89N**
**Überstrom je Zweig / Overload on-state current  $I_{F(ov)}$** 

B6- Sechspuls-Brückenschaltung, 120° Rechteck / Six-pulse bridge circuit, 120° rectangular

 Kühlkörper / Heatsink type KM14 (50W) Natürliche Kühlung bei / Natural cooling at  $T_A = 45^\circ\text{C}$ 

 Parameter: Vorlaststrom je Zweig / Pre-load current per arm  $I_{FAV(vor)}$ 

**Überstrom je Zweig / Overload on-state current  $I_{F(ov)}$** 

B6- Sechspuls-Brückenschaltung, 120° Rechteck / Six-pulse bridge circuit 120° rectangular

 Kühlkörper / Heatsink type KM14 (Papst 4650) Verstärkte Kühlung bei / Forced cooling at  $T_A = 35^\circ\text{C}$ 

 Parameter: Vorlaststrom je Zweig / Pre-load current per arm  $I_{FAV(vor)}$

## 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 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.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 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.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Infineon:](#)

[DD89N18K](#) [DD89N14K](#) [DD89N12K](#) [DD89N16K](#) [DD89N12K-K](#) [DD89N16K-K](#) [DD89N08K](#) [DD89N16K-A](#)  
[DD89N12K-A](#) [DD89N14K-K](#) [DD89N1600K-A](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9