eupec

Netz-Gleichrichterdiode Rectifier Diode 25 DN 06

Ν



Elektrische Eigenschaften / Electrical properties			Vorläufige Daten Preliminary data		
Höchstzulässige Werte / Maximum rated values					
Periodische Spitzensperrspannung repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = -25^{\circ}CT_{vj \text{ max}}$	$V_{RRM}$	600	V	
Stoßspitzensperrspannung non-repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = +25^{\circ}CT_{vj \text{ max}}$	V <sub>RSM</sub>	650	V	
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert RMS forward current		I <sub>FRMSM</sub>	1800	А	
Dauergrenzstrom mean forward current	T <sub>K</sub> = 155 °C	I <sub>FAVM</sub>	1145	А	
Stoßstrom-Grenzwert surge forward current	$T_{vj} = 25$ °C, $t_p = 10$ ms $T_{vj} = T_{vj max}$ , $t_p = 10$ ms	I <sub>FSM</sub>	15,00 12,75	kA kA	
Grenzlastintegral I²t-value	$T_{vj} = 25$ °C, $t_p = 10$ ms $T_{vj} = T_{vj \text{ max}}$ , $t_p = 10$ ms	I²t	1.125 813	A <sup>2</sup> s*10 A <sup>2</sup> s*10	
Charakteristische Werte / Characteristic values					
Durchlaßspannung forward voltage	$T_{vj} = T_{vj \text{ max}}, i_F = 2 \text{ kA}$ $T_{vj} = T_{vj \text{ max}}, i_F = 0,5 \text{ kA}$	V <sub>F</sub>	max. 1,08 max. 0,8	V V	
Schleusenspannung threshold voltage	$T_{\nu j} = T_{\nu j  max}$	V <sub>(TO)</sub>	0,7	٧	
Ersatzwiderstand forward slope resistance	$T_{vj} = T_{vj  max}$	r <sub>T</sub>	0,188	mΩ	
Sperrstrom reverse current	$T_{vj} = T_{vj \text{ max}}, \ v_R = V_{RRM}$	İ <sub>R</sub>	max. 20	mA	
Thermische Eigenschaften / Therma	al properties				
Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	Kühlfläche / cooling surface beidseitig / two-sided, $\Theta$ = 180°sin beidseitig / two-sided, DC Anode / anode, $\Theta$ = 180°sin Anode / anode, DC Kathode / cathode, $\Theta$ = 180°sin Kathode / cathode, DC	R <sub>thJC</sub>	max. 0,01740 max. 0,01400 max. max. max. max.	°C/W °C/W °C/W °C/W °C/W	
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	Kühlfläche / cooling surface beidseitig / two-sided	R <sub>thCK</sub>	max. 0,0100	°C/W	
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur max. junction temperature		T <sub>vj max</sub>	180	°C	
Betriebstemperatur operating temperature		T <sub>c op</sub>	- 40+180	°C	
Lagertemperatur storage temperature		T <sub>stg</sub>	- 40+180	°C	



Netz-Gleichrichterdiode Rectifier Diode 25 DN 06

Ν



### Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Vorläufige D	Daten
<b>Preliminary</b>	data

Gehäuse, siehe Anlage case, see appendix			Seite 3 page 3	
Si-Elemente mit Druckkontakt Si-pellets with pressure contact				
Anpreßkraft clamping force		F	48	kN
Gewicht weight		G	typ. 14,2	g
Kriechstrecke creepage distance				mm
Schwingfestigkeit vibration resistance	f = 50Hz		50	m/s²

Hinweis:

Wir empfehlen die Diode mit einem temperaturbeständigen O-Ring zu schützen.

Notice:

We recommend to protect the diode with a temperture resistant O-Ring.

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.

SZ-AM / 00-01-20 K.-A.Rüther

A01/00

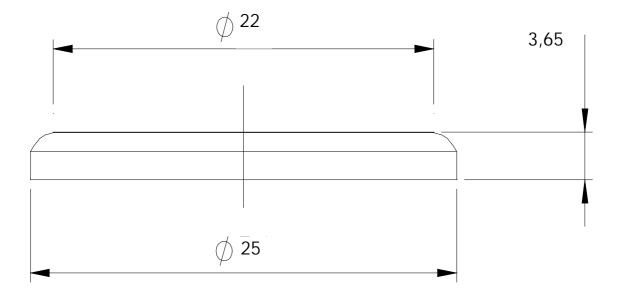
Seite/page 2

eupec

Netz Gleichrichterdiode Rectifier Diode 25 DN 06



Kathode



Anode

Netz Gleichrichterdiode Rectifier DiodeThyristor

25 DN 06



Kühlung cooling		Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes $Z_{thJC}$ für DC Analytical ementes of transient thermal impedance $Z_{thJC}$ for DC						
	Pos.n	1	2	3	4	5	6	7
beidseitig	R <sub>thn</sub> [°C/W]	0,011676	0,001956	0,00028	0,000087			
two-sided	τ <sub>n</sub> [s]	0,021219	0,002481	0,000267	0,000009			
anodenseitig	R <sub>thn</sub> [°C/W]							
anode-sided	τ <sub>n</sub> [s]							
kathodenseitig	R <sub>thn</sub> [°C/W]							
cathode-sided	τ <sub>n</sub> [s]							

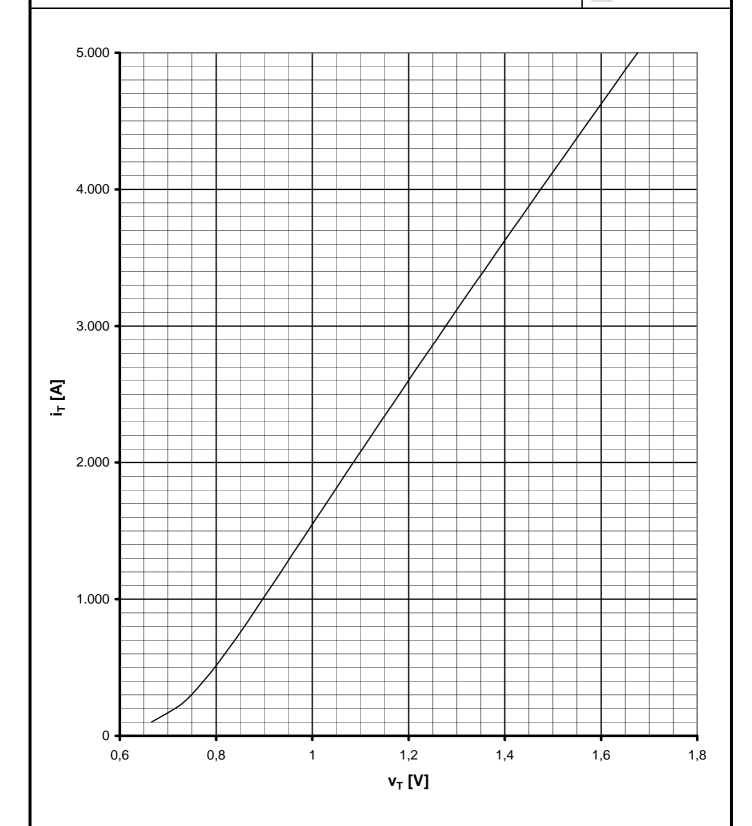
Analytische Funktion / analytical function :  $Z_{thJC} = \sum_{n_{max}}^{n_{max}} R_{thn} (1 - EXP (-t / \tau_n))$ 

eupec

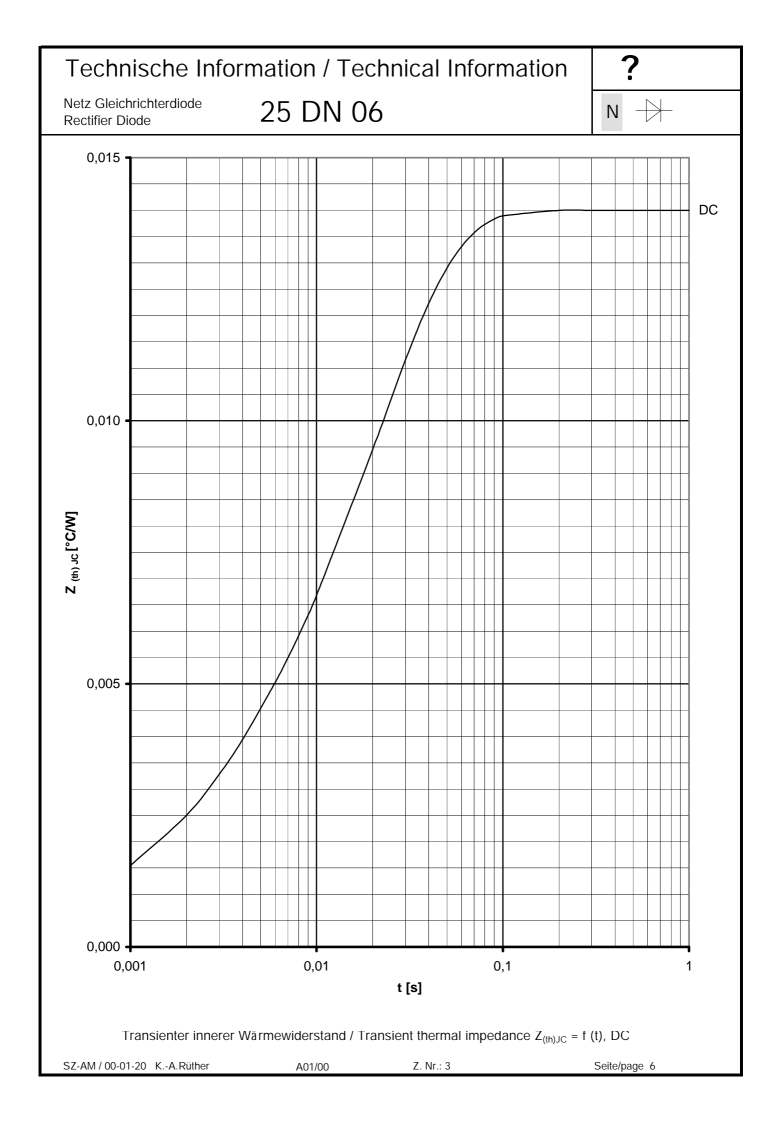
Netz-Gleichrichterdiode Rectifier Diode

25 DN 06

**V** -



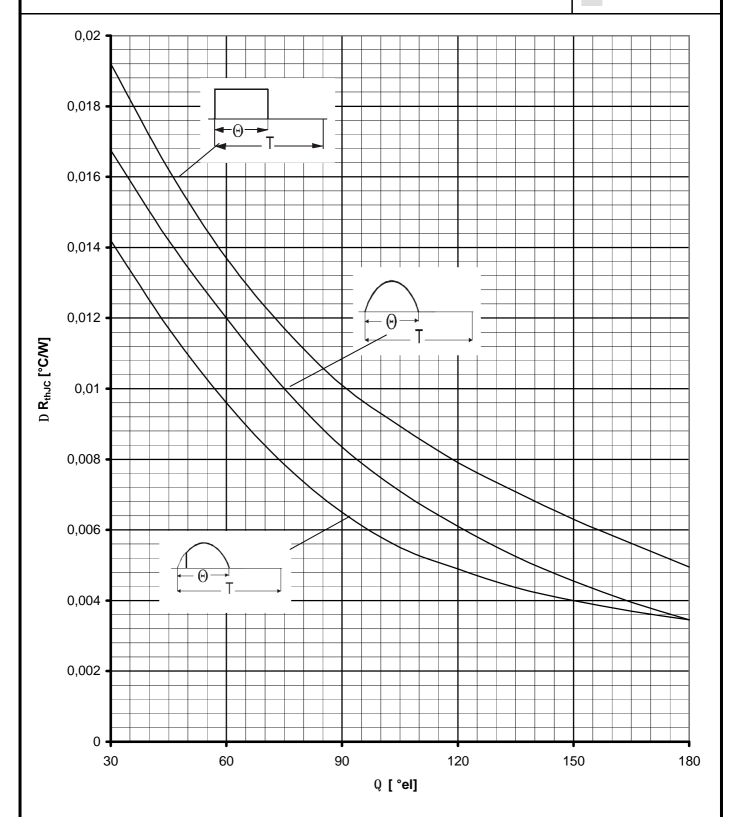
Grenzdurchlaßkennlinie / Limiting On-state characteristic  $i_F=f(v_T)$   $T_{v_j}=T_{v_j\max}$ 



eupec

Netz Gleichrichterdiode Rectifier Diode 25 DN 06

 $N \rightarrow$ 



Differenz zwischen den Wärmewiderständen für Pulsstrom und DC / Difference between the values of thermal for pulse current and DC

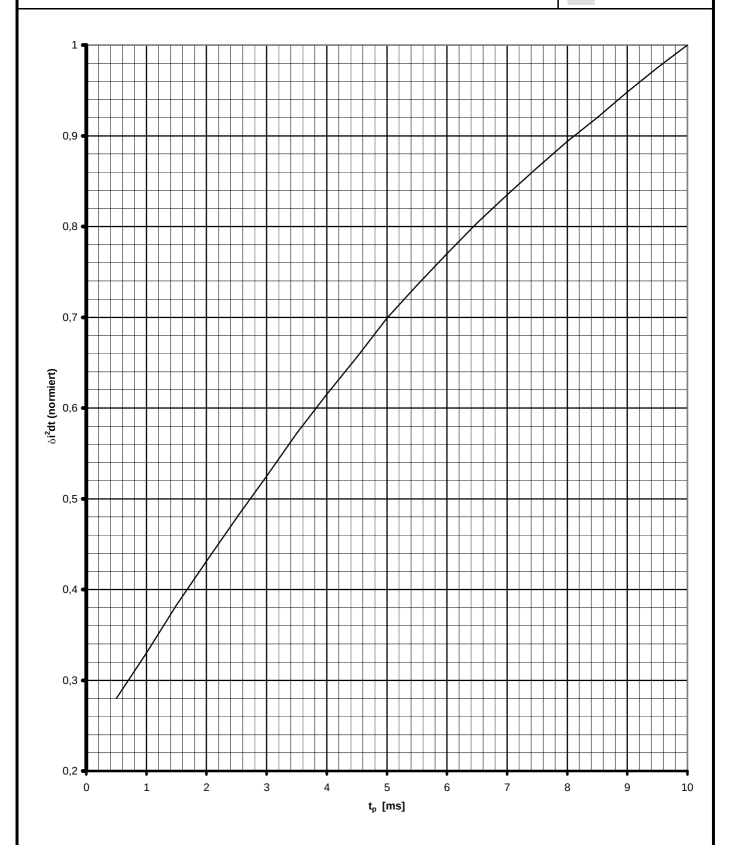
Parameter: Stromkurvenform / Current waveform

eupec

Netz Gleichrichterdiode Rectifier Diode 25 DN 06

Ν





Normiertes Grenzlastintegral als Funktion der Halbschwingungsdauer tp Normalized ∫i²dt rating as a function of the duration of a half-cycle tp

#### 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 Produktdatenbatts 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, 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 isgranted 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 orwhich concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you (see 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 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.