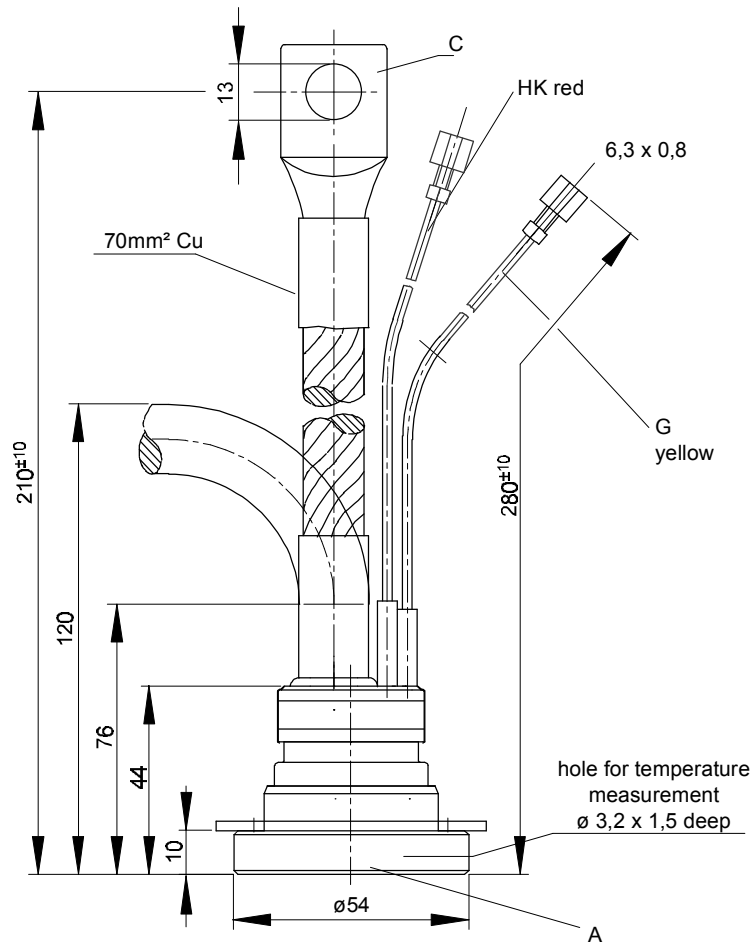




European Power-Semiconductor and Electronics Company

# Marketing Information

## T 345 N



VWK Aug. 1996

## T 345 N

### Elektrische Eigenschaften

#### Höchstzulässige Werte

Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzensperrspannung

### Electrical properties

#### Maximum rated values

repetitive peak forward off-state and reverse voltages

Vorwärts-Stoßspitzensperrspannung

non-repetitive peak forward off-state voltage

Rückwärts-Stoßspitzensperrspannung

non-repetitive peak reverse voltage

Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert

RMS on-state current

Dauergrenzstrom

average on-state current

Stoßstrom-Grenzwert

surge current

Grenzlastintegral

$I^2 t$ -value

Kritische Stromsteilheit

critical rate of rise of on-state current

Kritische Spannungssteilheit

critical rate of rise of off-state voltage

$$t_{vj} = -40^\circ\text{C} \dots t_{vj \max}$$

$$t_{vj} = -40^\circ\text{C} \dots t_{vj \max}$$

$$t_{vj} = +25^\circ\text{C} \dots t_{vj \max}$$

$$t_c = 85^\circ\text{C}$$

$$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$$

$$t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$$

$$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$$

$$t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$$

$$V_D \leq 67\%, V_{DRM}, f = 50 \text{ Hz}$$

$$f = 50 \text{ Hz}, i_{GM} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s}$$

$$t_{vj} = t_{vj \max}, V_D = 67\% V_{DRM}$$

$$V_{DRM}, V_{RRM} \quad 600 \quad 800 \quad 1000 \quad 1200 \quad V$$

$$1400 \quad 1600 \quad 1800 \quad *$$

$$V_{DSM} = V_{DRM} \quad 600 \quad 800 \quad 1000 \quad 1200 \quad V$$

$$1400 \quad 1600 \quad 1800 \quad *$$

$$V_{RSM} = V_{RRM} \quad 700 \quad 900 \quad 1100 \quad 1300 \quad V$$

$$1500 \quad 1700 \quad 1900$$

$$I_{TRMSM} \quad 550 \quad A$$

$$I_{TAVM} \quad 345 \quad A$$

$$I_{TSM} \quad 8000 \quad A$$

$$I^2 t \quad 6900 \quad A$$

$$I^2 t \quad 320000 \quad A^2s$$

$$I^2 t \quad 238000 \quad A^2s$$

$$(di_T/dt)_{cr} \quad 150 \quad A/\mu s$$

$$(dv/dt)_{cr} \quad 1000 \quad V/\mu s$$

### Charakteristische Werte

Durchlaßspannung

on-state voltage

$$t_{vj} = t_{vj \max}, i_T = 1000 \text{ A}$$

$$V_T \quad \text{max. } 1,65 \quad V$$

Schleusenspannung

threshold voltage

$$t_{vj} = t_{vj \max}$$

$$V_{T(TO)} \quad 0,85 \quad V$$

Ersatzwiderstand

slope resistance

$$t_{vj} = t_{vj \max}$$

$$r_T \quad 0,75 \quad m\Omega$$

Zündstrom

gate trigger current

$$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 6 \text{ V}$$

$$I_{GT} \quad \text{max. } 200 \quad mA$$

Zündspannung

gate trigger voltage

$$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 6 \text{ V}$$

$$V_{GT} \quad \text{max. } 2 \quad V$$

Nicht zündender Steuerstrom

gate non-trigger current

$$t_{vj} = t_{vj \max}, V_D = 6 \text{ V}$$

$$I_{GD} \quad \text{max. } 10 \quad mA$$

Nicht zündende Steuerspannung

gate non-trigger voltage

$$t_{vj} = t_{vj \max}, V_D = 0,5 V_{DRM}$$

$$V_{GD} \quad \text{max. } 0,2 \quad V$$

Haltestrom

holding current

$$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 6 \text{ V}, R_A = 5,6 \Omega$$

$$I_H \quad \text{max. } 300 \quad mA$$

Einraststrom

latching current

$$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 6 \text{ V}, R_{GK} \geq 10 \Omega$$

$$I_L \quad \text{max. } 1,2 \quad A$$

$$i_{GM} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu s, t_g = 20 \mu s$$

Vorwärts- und Rückwärts-Sperrstrom

forward off-state and reverse currents

$$t_{vj} = t_{vj \max}, V_D = V_{DRM}, V_R = V_{RRM}$$

$$i_D, i_R \quad \text{max. } 80 \quad mA$$

Zündverzug

gate controlled delay time

$$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, i_{GM} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu s$$

$$t_{gd} \quad \text{max. } 4 \quad \mu s$$

Freiwerdezeit

circuit commutated turn-off time

siehe Techn.Erl./see Techn. Inf.

$$t_q \quad \text{typ. } 250 \quad \mu s$$

### Thermische Eigenschaften

Innerer Wärmewiderstand

### Thermal properties

thermal resistance, junction to case

$$\Theta = 180^\circ \text{ el, sin}$$

$$\text{DC}$$

$$R_{thJC} \quad \text{max. } 0,08 \quad ^\circ\text{C/W}$$

$$\text{max. } 0,077 \quad ^\circ\text{C/W}$$

Höchstzul. Sperrschichttemperatur

max. junction temperature

$$t_{vj \max} \quad 125 \quad ^\circ\text{C}$$

Betriebstemperatur

operating temperature

$$t_{c \text{ op}} \quad -40 \dots +125 \quad ^\circ\text{C}$$

Lagertemperatur

storage temperature

$$t_{stg} \quad -40 \dots +150 \quad ^\circ\text{C}$$

### Mechanische Eigenschaften

Si-Elemente mit Druckkontakt

### Mechanical properties

Si-pellet with pressure contact

Anpreßkraft

clamping force

$$F \quad 5,5 \quad kN$$

Gewicht

weight

$$G \quad \text{typ. } 620 \quad g$$

Kriechstrecke

creepage distance

$$12 \quad mm$$

Feuchteklasse

humidity classification

$$\text{DIN } 40040$$

$$C$$

Schwingfestigkeit

vibration resistance

$$f = 50 \text{ Hz}$$

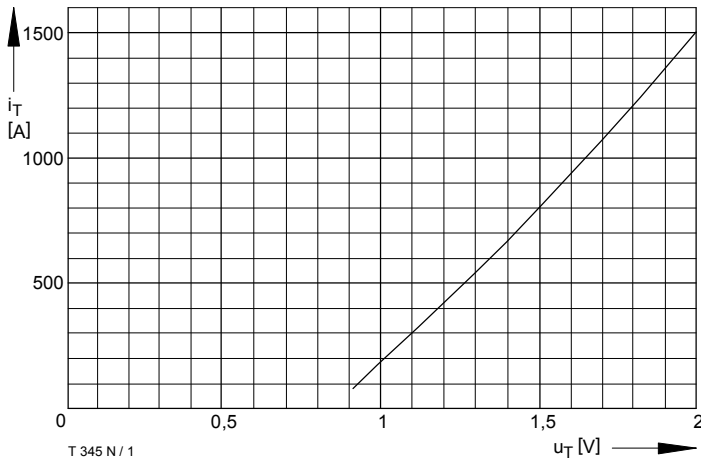
$$50 \quad m/s^2$$

Maßbild, anliegend

outline, attached

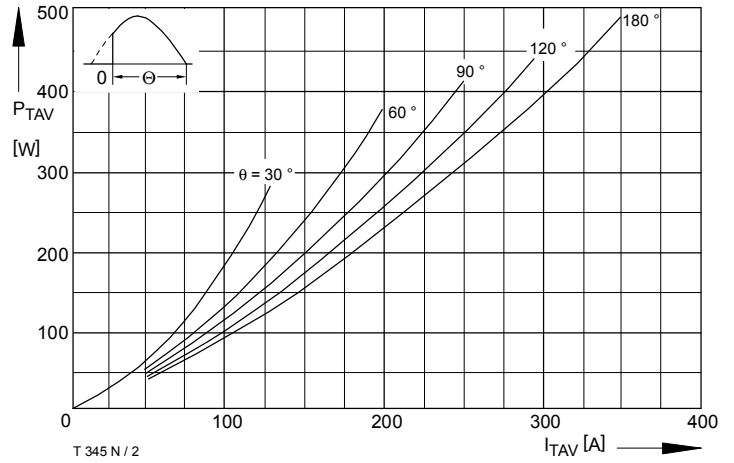
$$\text{DIN } 41894-224 \text{ A4}$$

\* Für größere Stückzahlen Liefertermin erfragen / Delivery for larger quantities on request



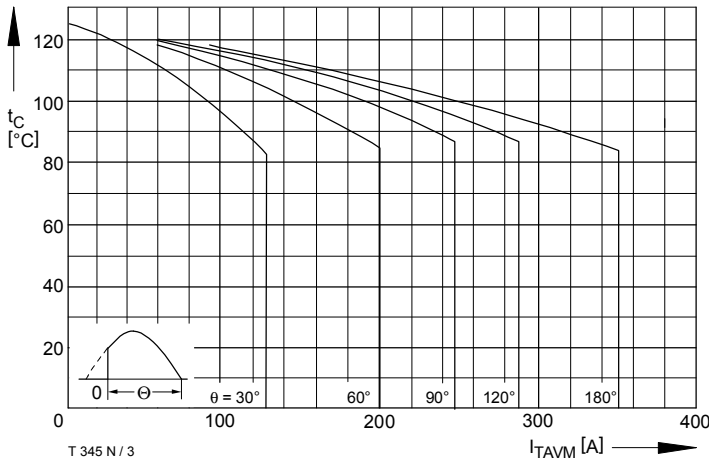
T 345 N / 1

Bild / Fig. 1  
Grenzdurchlaßkennlinie / Limiting on-state characteristic  
 $i_T = f(v_T)$ ,  $t_{vj} = t_{vj \text{ max}}$



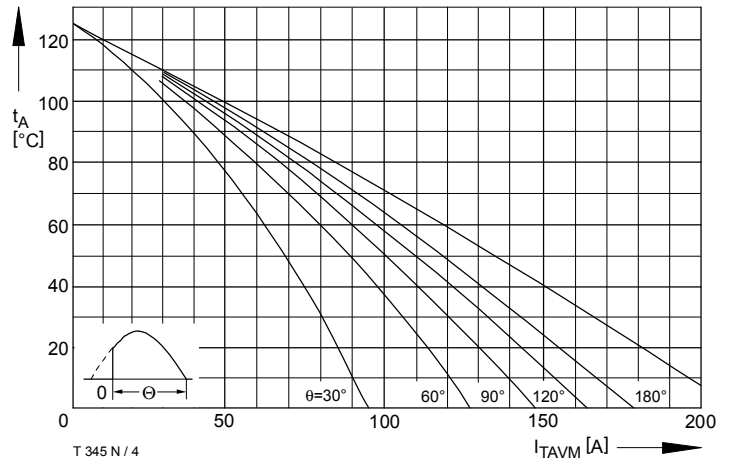
T 345 N / 2

Bild / Fig. 2  
Durchlaßverlustleistung / On-state power loss  $P_{TAV} = f(I_{TAV})$   
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle  $\theta$



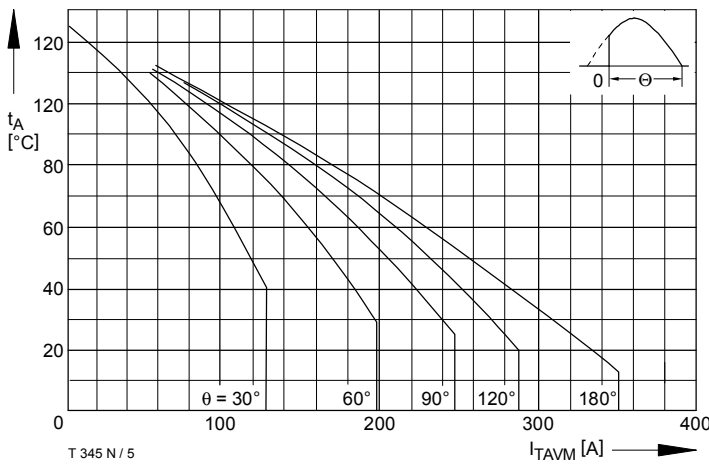
T 345 N / 3

Bild / Fig. 3  
Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Max. allowable case temperature  
 $t_C = f(I_{TAVM})$   
Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling  
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle  $\theta$



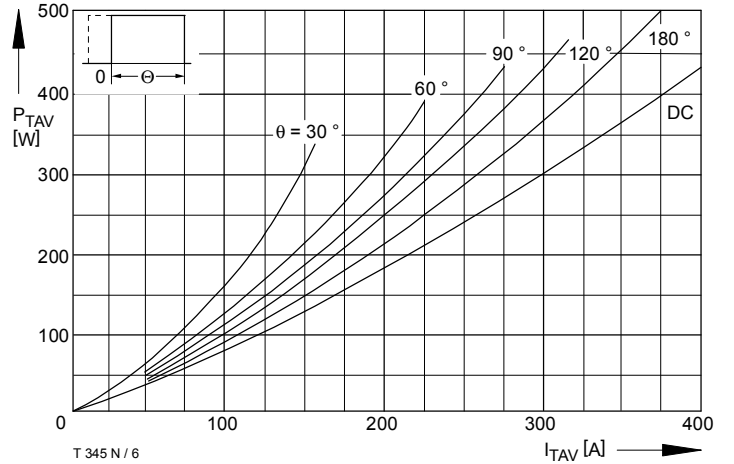
T 345 N / 4

Bild / Fig. 4  
Höchstzulässige Kühlmitteltemperatur / Max. allowable cooling medium temperature  $t_A = f(I_{TAVM})$   
Luftselbstkühlung / Natural air cooling  
Kühlkörper / Heatsink: KO.55-FB54-A  
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle  $\theta$



T 345 N / 5

Bild / Fig. 5  
Höchstzulässige Kühlmitteltemperatur / Max. allowable cooling medium temperature  $t_A = f(I_{TAVM})$   
Verstärkte Luftkühlung / Forced air cooling  
Kühlkörper / Heatsink: KO.55-FB.54-A,  $V_L = 50 \text{ l/s}$   
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle  $\theta$



T 345 N / 6

Bild / Fig. 6  
Durchlaßverlustleistung / On-state power loss  $P_{TAV} = f(I_{TAV})$   
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle  $\theta$

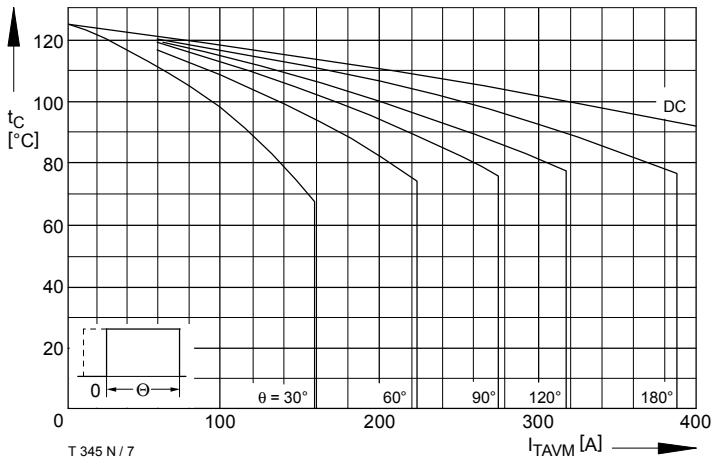


Bild / Fig. 7  
 Höchstzulässige Gehäusestemperatur / Max. allowable case temperature  
 $t_C = f(I_{TAVM})$   
 Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle  $\theta$

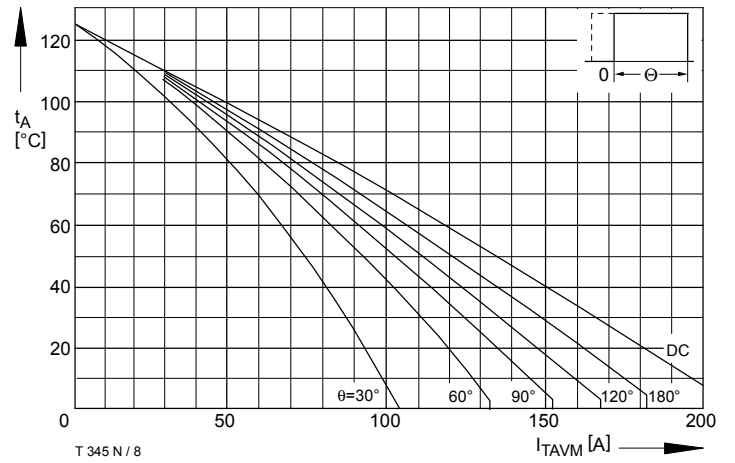


Bild / Fig. 8  
 Höchstzulässige Kühlmitteltemperatur / Max. allowable cooling medium temperature  $t_A = f(I_{TAVM})$   
 Luftselbstkühlung / Natural air-cooling  
 Kühlkörper / Heatsink: K0.55-FB54-A  
 Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle  $\theta$

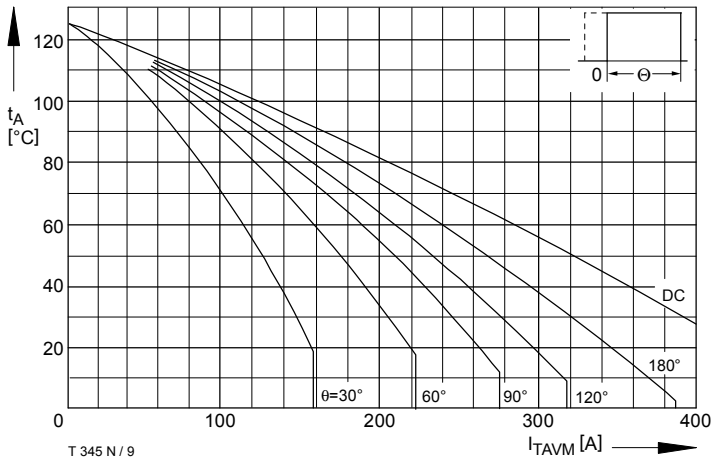


Bild / Fig. 9  
 Höchstzulässige Kühlmitteltemperatur / Max. allowable cooling medium temperature  $t_A = f(I_{TAVM})$   
 Verstärkte Luftkühlung / forced air cooling  
 Kühlkörper / Heatsink: K0.55-FB54-A,  $V_L = 50$  l/s  
 Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle  $\theta$

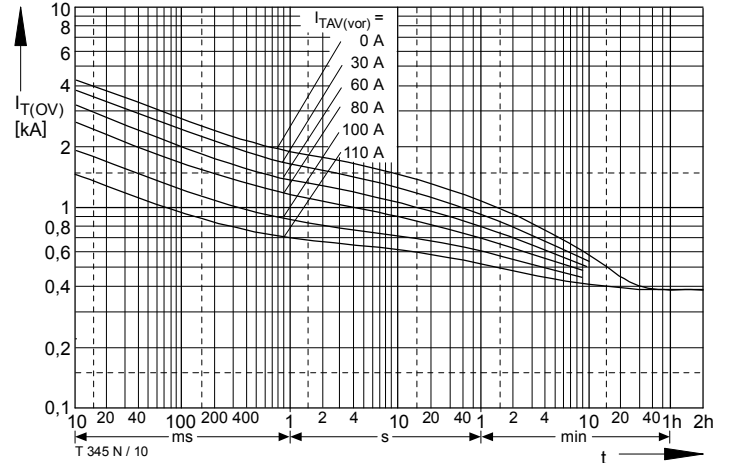


Bild / Fig. 10  
 Überstrom / Overload on-state current  $I_{T(OV)} = f(t)$   
 Luftselbstkühlung / Natural air-cooling,  $t_A = 45^\circ\text{C}$   
 Kühlkörper / Heatsink: K0.55-FB54-A  
 Parameter: Vorlaststrom / Pre-load current  $I_{TAV(vor)}$

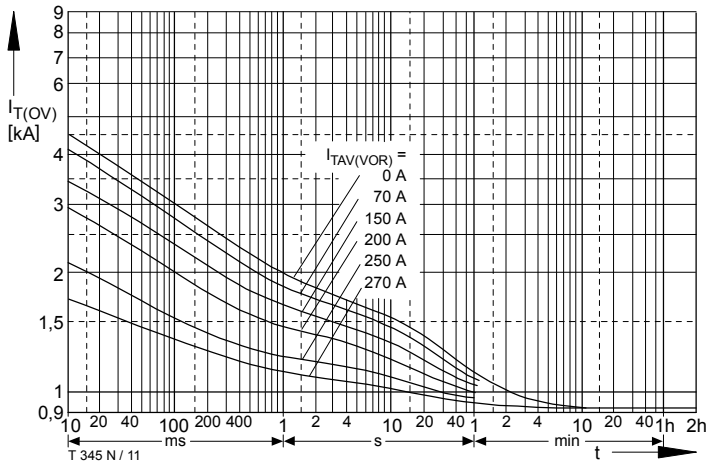


Bild / Fig. 11  
 Überstrom / Overload on-state current  $I_{T(OV)} = f(t)$   
 Verstärkte Luftkühlung / Forced air-cooling,  $t_A = 35^\circ\text{C}$   
 Kühlkörper / Heatsink: K0.55-FB54-A,  $V_L = 50$  l/s  
 Parameter: Vorlaststrom / Pre-load current  $I_{TAV(vor)}$

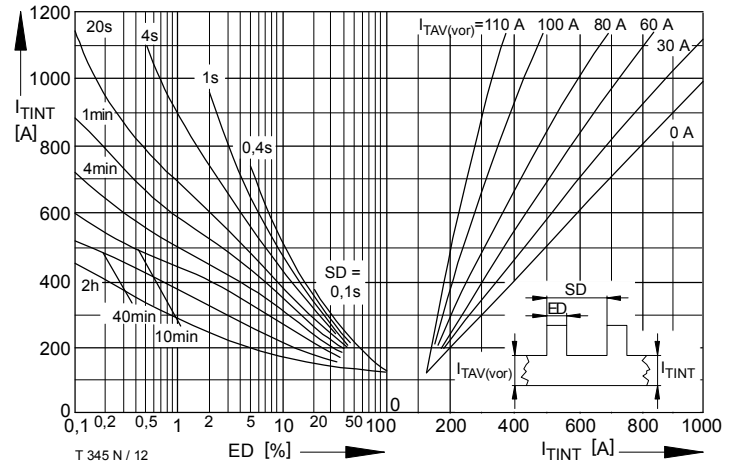


Bild / Fig. 12  
 Höchstzulässiger Durchlaßstrom bei Aussetzbetrieb / Max. allowable on-state current at intermittent operation  $I_{TINT} = f(ED)$   
 Luftselbstkühlung / Natural air-cooling,  $t_A = 45^\circ\text{C}$   
 Kühlkörper / Heatsink: K0.55-FB54-A  
 Parameter: Spieldauer / Cycle duration SD  
 Vorlaststrom / Pre-load current  $I_{TAV(vor)}$

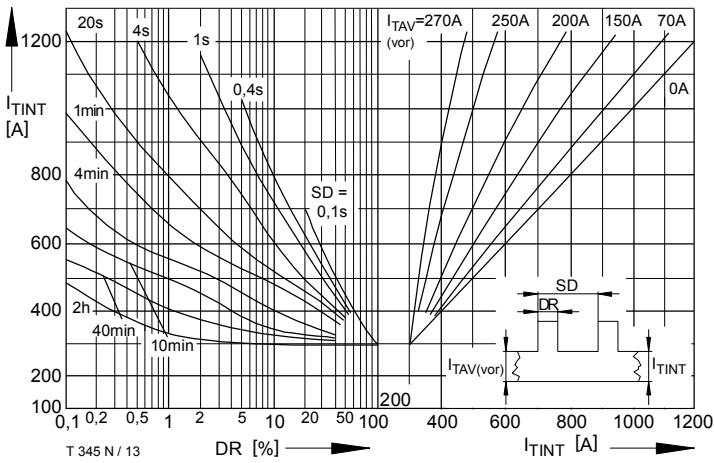


Bild / Fig. 13  
 Höchstzulässiger Durchlaßstrom bei Aussetzbetrieb / Max. allowable on-state current at intermittent operation  $I_{TINT} = f(ED)$   
 Verstärkte Luftkühlung / Forced air-cooling,  $t_A = 35^\circ\text{C}$   
 Kühlkörper / Heatsink: K0.55-FB54-A,  $V_L = 50 \text{ l/s}$   
 Parameter: Spieldauer / Cycle duration SD  
 Vorlaststrom / Pre-load current  $I_{TAV(vor)}$

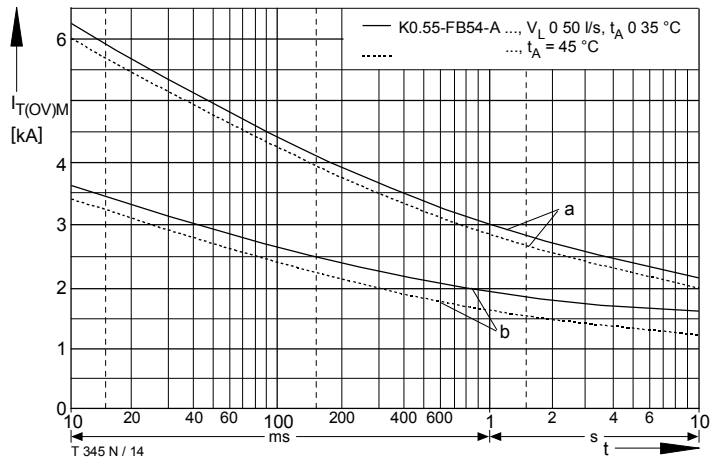


Bild / Fig. 14  
 Grenzstrom / Max. overload on-state current  $I_{T(OV)M} = f(t)$ ,  $V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$   
 - - - - - Luftselbstkühlung / Natural air-cooling,  $t_A = 45^\circ\text{C}$   
 - - - - - Verstärkte Luftkühlung / Forced air-cooling,  $t_A = 35^\circ\text{C}$   
 Kühlkörper / Heatsink: K0.55-FB54-A,  $V_L = 50 \text{ l/s}$   
 Belastung aus / Surge current occurs:  
 a - Leerlauf / No-load conditions  
 b - Betrieb mit Dauergrenzstrom / During operation at max. average on-state current  $I_{TAVM}$

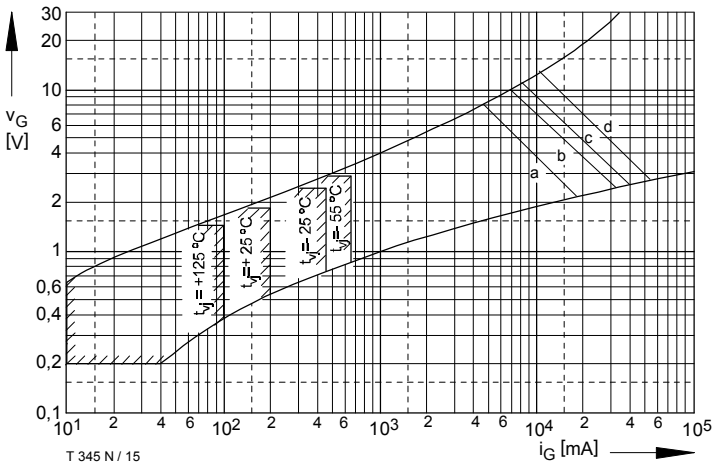


Bild / Fig. 15  
 Steuercharakteristik mit Zündbereichen / Gate characteristic with triggering areas  $v_G = f(i_G)$ ,  $V_D = 6 \text{ V}$   
 Parameter:  

	a	b	c	d
Steuerimpulsdauer / trigger puls duration $t_g$ [ms]	10	1	0,5	0,1
Höchstzulässige Spitzensteuerverlustleistung / Max. rated peak gate power dissipation [W]	40	80	100	150

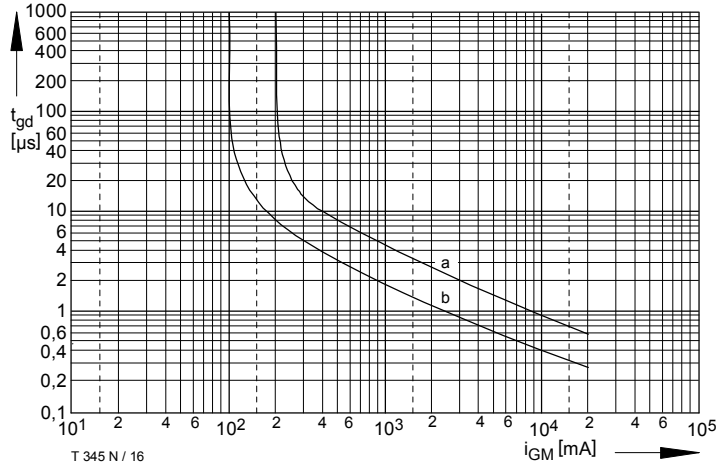


Bild / Fig. 16  
 Zündverzug / Gate controlled delay time  $t_{gd} = f(i_{GM})$   
 $t_{vj} = 25^\circ\text{C}$ ,  $di_G/dt = i_{GM}/1\mu\text{s}$   
 a - Maximaler Verlauf / Limiting characteristic  
 b - Typischer Verlauf / Typical characteristic

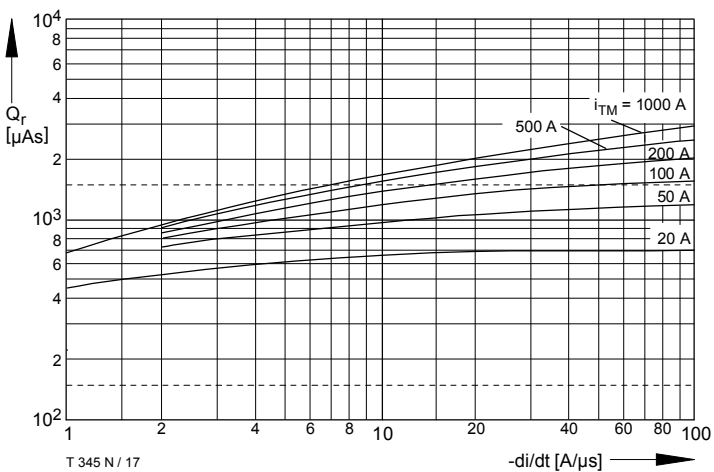
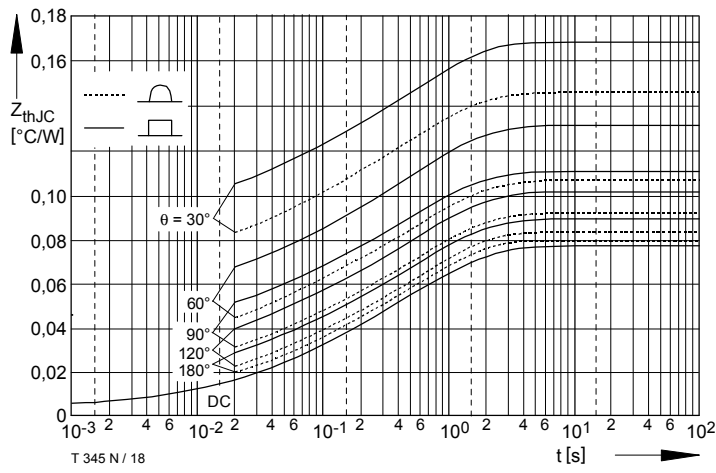


Bild / Fig. 17  
 Sperrverzögerungsladung / Recovered charge  $Q_r = f(di/dt)$   
 $t_{vj} = t_{vj \text{ max}}$ ,  $V_R = 0,5 V_{RRM}$ ,  $V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$   
 Parameter: Durchlaßstrom / On-state current  $i_{TM}$



Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$  pro Zweig für DC  
 Analytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$  per arm for DC

Pos. n	1	2	3	4
$R_{thn} [^{\circ}C/W]$	0,0106	0,014	0,0168	0,036
$\tau_n [s]$	0,00117	0,0405	0,222	0,84

Analytische Funktion / Analytical function:

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

Bild / Fig. 18  
 Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance  
 $Z_{thJC} = f(t)$   
 Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle  $\theta$

## 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 to 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.