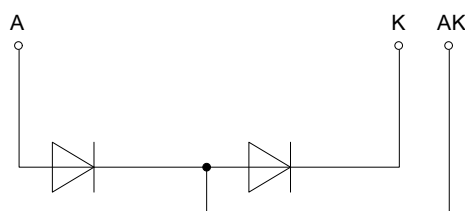
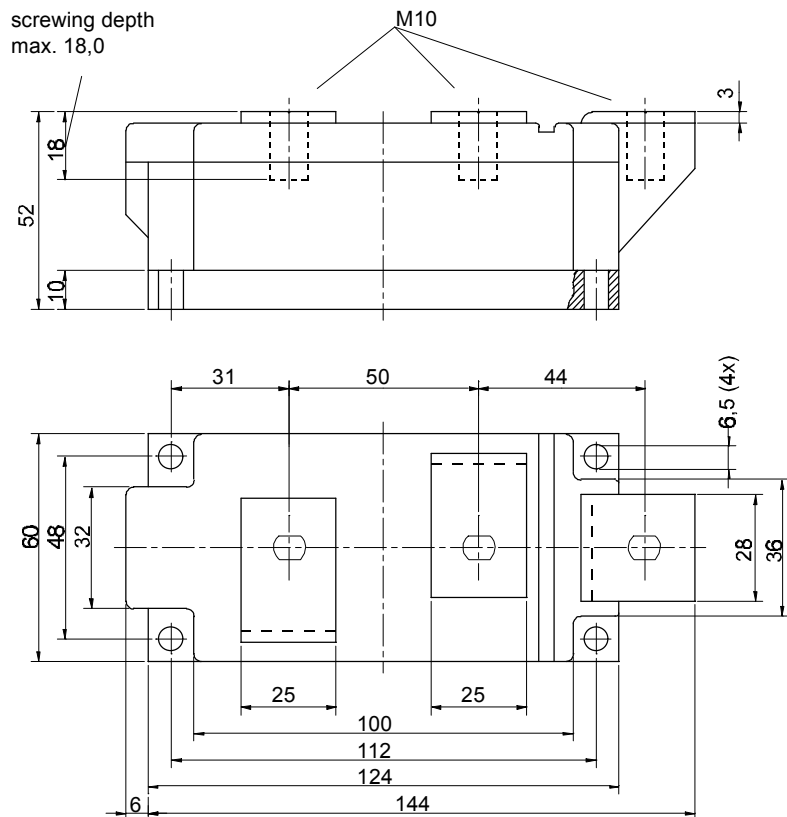


European Power-  
Semiconductor and  
Electronics Company

## Marketing Information DD 600 N



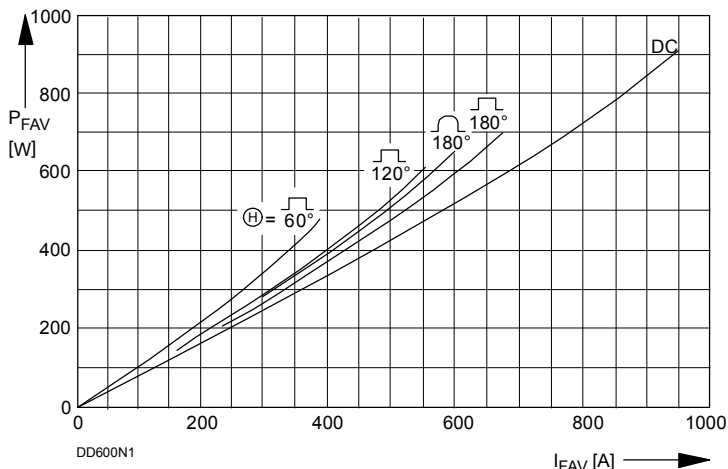
## DD 600 N

Elektrische Eigenschaften						
<i>Höchstzulässige Werte</i>						
Periodische Spitzensperrspannung	repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = -40^\circ\text{C} \dots t_{vj \max}$	$V_{RRM}$	600 800 1200 1400 1600 1800	V	V
Stoßspitzensperrspannung	non-repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = +25^\circ\text{C} \dots t_{vj \max}$	$V_{RSM}$	700 900 1300 1500 1700 1900	V	V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert	RMS forward current		$I_{FRMSM}$	950	A	A
Dauergrenzstrom	mean forward current	$t_c = 100^\circ\text{C}$	$I_{FAVM}$	600	A	A
Stoßstrom-Grenzwert	surge forward current	$t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I_{FSM}$	22	kA	kA
Grenzlastintegral	$I^2 t$ -value	$t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$ $t_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I^2 t$	2420 . 10 <sup>3</sup> 1800 . 10 <sup>3</sup>	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s
<i>Charakteristische Werte</i>						
Durchlaßspannung	forward voltage	$t_{vj} = t_{vj \max}, i_F = 1,8 \text{ kA}$	$V_F$	max.	1,32	V
Schleusenspannung	threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj \max}$	$V_{T(TO)}$		0,75	V
Ersatzwiderstand	forward slope resistance	$t_{vj} = t_{vj \max}$	$r_T$		0,215	mΩ
Sperrstrom	reverse current	$t_{vj} = t_{vj \max}, V_R = V_{RRM}$	$i_R$	max.	40	mA
Isolations-Prüfspannung	insulation test voltage	RMS, f= 50 Hz, t = 1 min.	$V_{ISOL}$		3	kV
Thermische Eigenschaften						
Innerer Wärmewiderstand	thermal properties					
	thermal resistance, junction to case	pro Modul/per module, $\Theta = 180^\circ \text{ sin}$	$R_{thJC}$	max.	0,0390	°C/W
		pro Zweig/per arm, $\Theta = 180^\circ \text{ sin}$		max.	0,0780	°C/W
		pro Modul/per module, DC		max.	0,0373	°C/W
		pro Zweig/per arm, DC		max.	0,0745	°C/W
Übergangs-Wärmewiderstand	thermal resistance, case to heatsink	pro Modul/per module	$R_{thCK}$	max.	0,01	°C/W
		pro Zweig/per arm		max.	0,02	°C/W
Höchstzul. Sperrsichttemperatur	max. junction temperature	$t_{vj \max}$			150	°C
Betriebstemperatur	operating temperature	$t_c \text{ op}$			-40...+150	°C
Lagertemperatur	storage temperature	$t_{stg}$			-40...+150	°C <sup>1)</sup>
Mechanische Eigenschaften						
Gehäuse, siehe Seite	Mechanical properties	case, see page				1
Si-Element mit Druckkontakt	Si-pellet with pressure contact					
Innere Isolation	internal insulation					
Anzugsdrehmoment für mechanische Befestigung	mounting torque	Toleranz/tolerance +/- 15%	M1		6	Nm
Anzugsdrehmoment für elektrische Anschlüsse	terminal connection torque	Toleranz/tolerance +5%/-10%	M2		12	Nm
Gewicht	weight		G	typ.	1500	g
Kriechstrecke	creepage distance				19	mm
Schwingfestigkeit	vibration resistance	f = 50 Hz			50	m/s <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Gemäß DIN IEC 749 mit 747-1 gilt eine Zeitbegrenzung von 672 h. Für die im Betrieb auftretende Gehäusetemperatur gilt keine zeitliche Begrenzung./

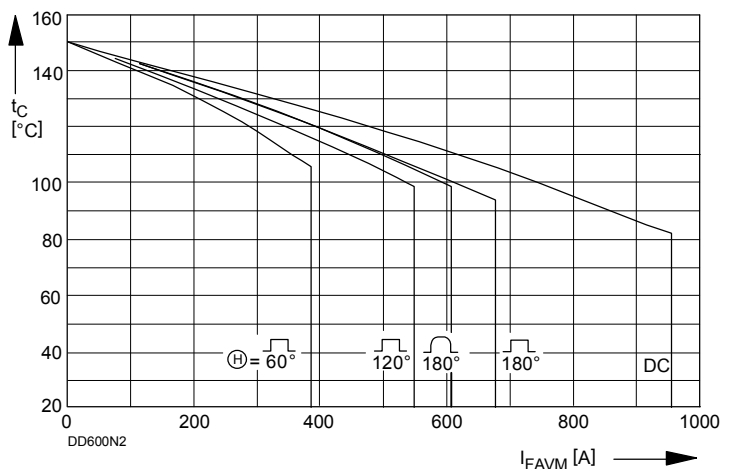
According to DIN IEC 749 with 747-1 a time-limit of 672 h is defined. There is o time-limit set for case temperature during operation.

## DD 600 N



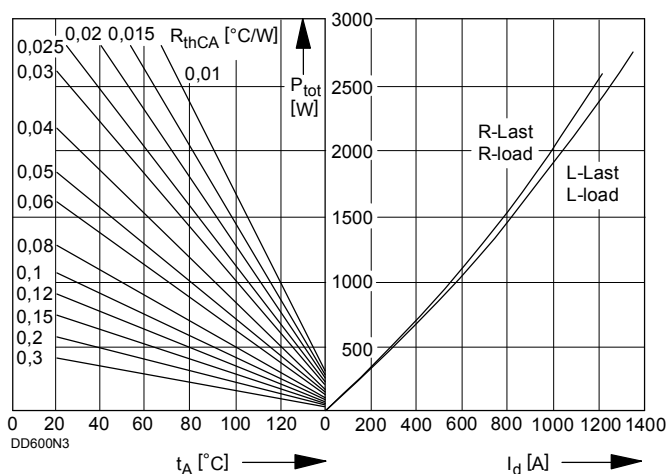
Bild/Fig. 1

Durchlaßverlustleistung je Zweig / On-state power loss per arm  $P_{FAV} = f(I_{FAV})$   
Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle  $\theta$



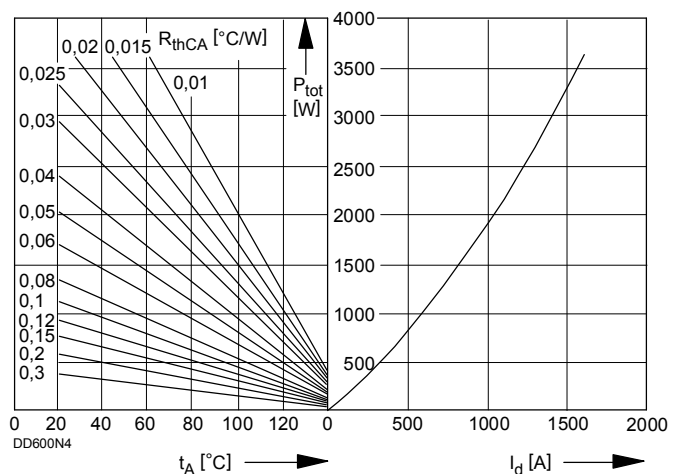
Bild/Fig. 2

Höchstzulässige Gehäusetemperatur  $t_C$  in Abhängigkeit vom Zweigstrom  
Maximum allowable case temperature  $t_C$  versus current per arm  
Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle  $\theta$



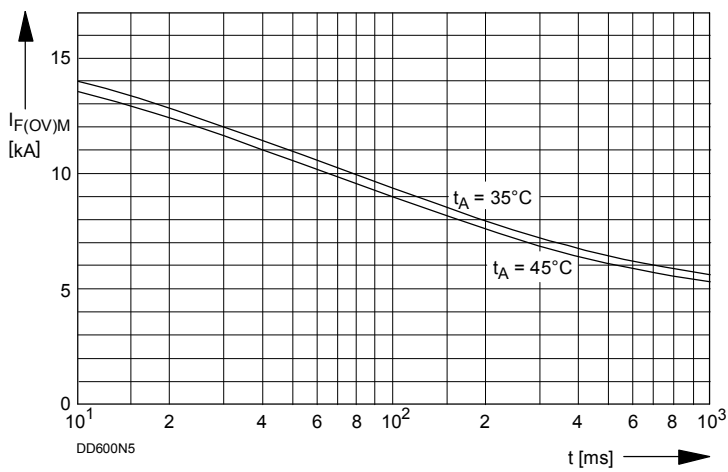
Bild/Fig. 3

B2 - Zweipuls-Brückenschaltung. Höchstzulässiger Ausgangstrom  $I_d$   
in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur  $t_A$ .  
B2 - Two-pulse bridge circuit. Maximum allowable output current  $I_d$   
versus ambient temperature  $t_A$ .  
Parameter: Wärmewiderstand zwischen Powerblock und Umgebung/  
thermal resistance case to ambient  $R_{thCA}$



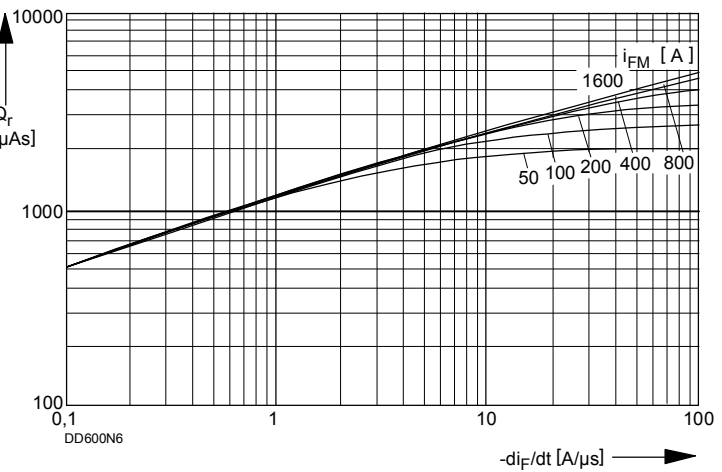
Bild/Fig. 4

B6 - Sechspuls-Brückenschaltung. Höchstzulässiger Ausgangstrom  $I_d$   
in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur  $t_A$ .  
B6 - Six-pulse bridge circuit. Maximum allowable output current  $I_d$   
versus ambient temperature  $t_A$ .  
Parameter: Wärmewiderstand zwischen Powerblock und Umgebung/  
thermal resistance case to ambient  $R_{thCA}$



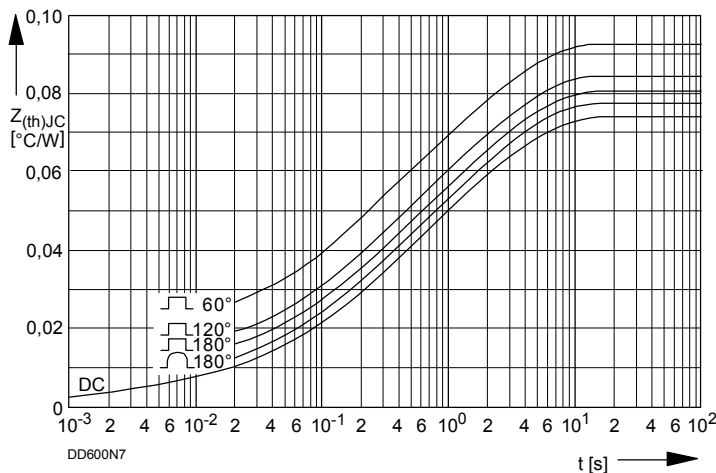
Bild/Fig. 5

Grenzstrom je Zweig  $I_{F(OV)M}$  bei Luftselbstkühlung,  $t_A=45^\circ\text{C}$  und verstärkter  
Luftkühlung,  $t_A=35^\circ\text{C}$ , Belastung nach Leerlauf,  $V_{RM} = 0.8 V_{RRM}$ .  
Limiting overload on-state current per arm  $I_{F(OV)M}$  at natural ( $t_A=45^\circ\text{C}$ ) and forced  
( $t_A=35^\circ$ ) cooling, current surge under no-load conditions,  
 $V_{RM} = 0.8 V_{RRM}$ .



Bild/Fig. 6

Sperrverzögerungsladung / Recovered charge  $Q_r = f(-di/dt)$   
 $t_{vj} = t_{vj \max}$ ,  $V_R \leq 0.5 V_{RRM}$ ,  $V_{RM} = 0.8 V_{RRM}$   
Parameter: Durchlaßstrom / Forward current  $i_{FM}$



Bild/Fig. 7

Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig / Transient thermal impedance per arm  $Z_{(th)JC} = f(t)$   
Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle  $\theta$

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	5	6	7
$R_{thn} [\text{°C/W}]$	0,00194	0,00584	0,01465	0,0254	0,0267		
$\tau_n [\text{s}]$	0,000732	0,00824	0,108	0,57	3		

Analytische Funktion / Analytical function:

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