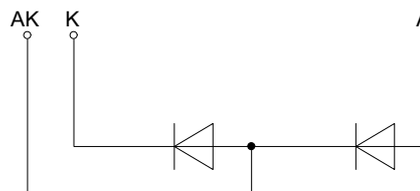
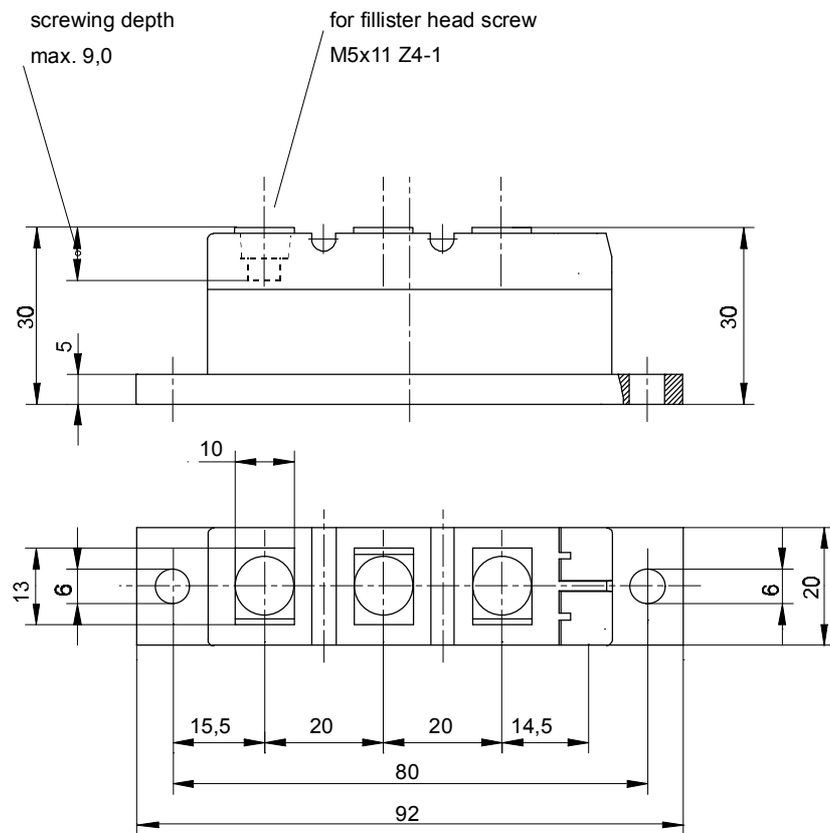


European Power-Semiconductor and Electronics Company

Marketing Information

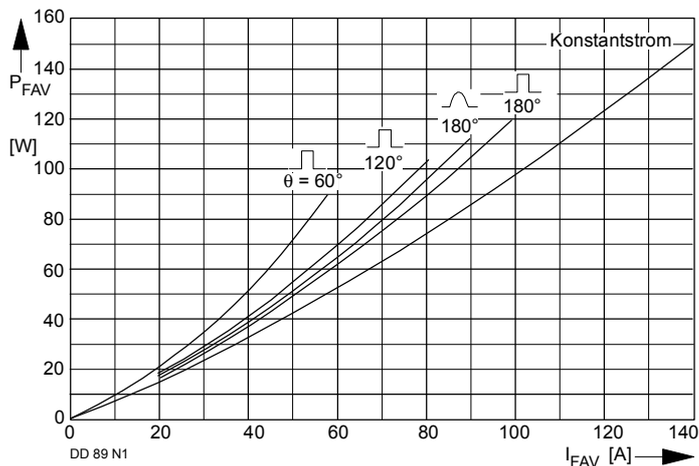
DD 89 N



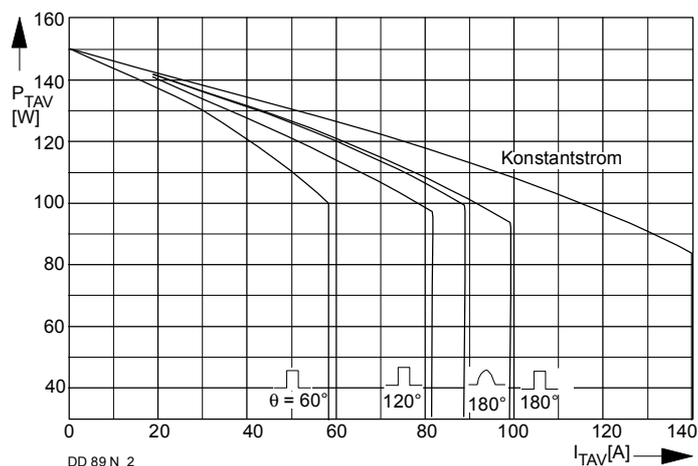
DD 89 N

Elektrische Eigenschaften		Electrical properties	
Höchstzulässige Werte		Maximum rated values	
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
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
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert	RMS forward current		I_{FRMSM} 140 A
Dauergrenzstrom	mean forward current	$t_c = 100^{\circ}\text{C}$	I_{FAVM} 89 A
Stoßstrom-Grenzwert	surge forward current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$	I_{FSM} 2,8 kA 2,4 kA
Grenzlastintegral	$I^2 t$ -value	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$ $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I^2 t$ 39,2 · 10 ³ A ² s 28,8 · 10 ³ A ² s
Charakteristische Werte		Characteristic values	
Durchlaßspannung	forward voltage	$t_{vj} = t_{vj \max}, I_F = 300 \text{ A}$	V_F max. 1,5 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 2,3 mΩ
Sperrstrom	reverse current	$t_{vj} = t_{vj \max}, V_R = V_{RRM}$	i_R max. 20 mA
Isolations-Prüfspannung	insulation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min	V_{ISOL} 2,5 kV
Thermische Eigenschaften		Thermal properties	
Innerer Wärmewiderstand	thermal resistance, junction to case	pro Modul/per module, $\Theta = 180^{\circ} \sin$ pro Zweig/per arm, $\Theta = 180^{\circ} \sin$ pro Modul/per module, DC pro Zweig/per arm, DC	R_{thJC} max. 0,225 °C/W max. 0,450 °C/W max. 0,215 °C/W max. 0,430 °C/W
Übergangs-Wärmewiderstand	thermal resistance, case to heatsink	pro Modul/per module pro Zweig/per arm	R_{thCK} max. 0,05 °C/W max. 0,10 °C/W
Höchstzul.Sperrschichttemperatur	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 ²⁾
Mechanische Eigenschaften		Mechanical properties	
Gehäuse, siehe Seite	case, see page		1
Si-Element mit Druckkontakt	Si-pellet with pressure contact		
Innere Isolation	internal insulation		AIN
Anzugsdrehmoment für mechanische Befestigung	mounting torque	Toleranz/tolerance +/- 15%	M1 4 Nm
Anzugsdrehmoment für elektrische Anschlüsse	terminal connection torque	Toleranz/tolerance +5%/-10%	M2 4 Nm
Gewicht	weight		G typ. 160 g
Kriechstrecke	creepage distance		12,5 mm
Schwingfestigkeit	vibration resistance	f = 50 Hz	50 m/s ²

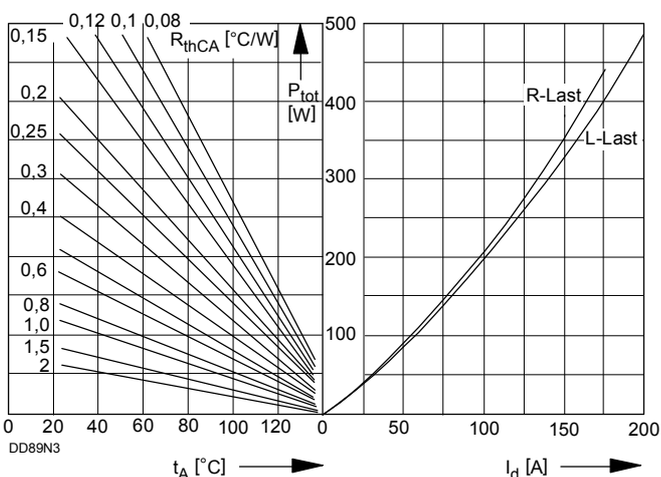
²⁾ Gemäß DIN IEC 749 mit 747-1 gilt eine Zeitbegrenzung von 672 h. Für die im Betrieb auftretende Gehäusetemperatur gilt keine zeitliche Begrenzung. / According to DIN IEC 749 with 747-1 a time-limit of 672 h is defined. There is no time-limit set for case temperature during operation.



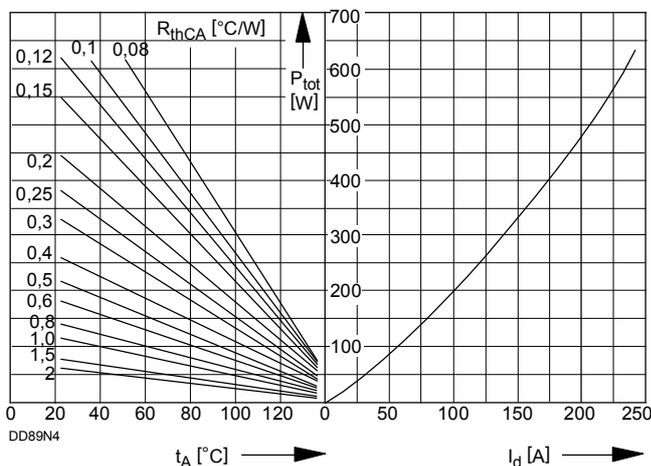
Bild/ Fig. 1
 Durchlaßverlustleistung P_{FAV} eines Zweiges
 Forward power loss P_{FAV} per arm
 Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle θ



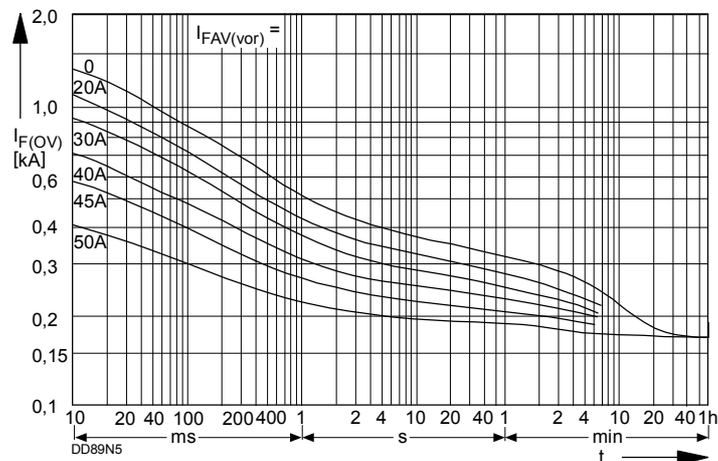
Bild/ Fig. 2
 Höchstzulässige Gehäusetemperatur t_C in Abhängigkeit vom Zweigstrom
 Maximum allowable case temperature t_C in versus current per arm
 Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle θ



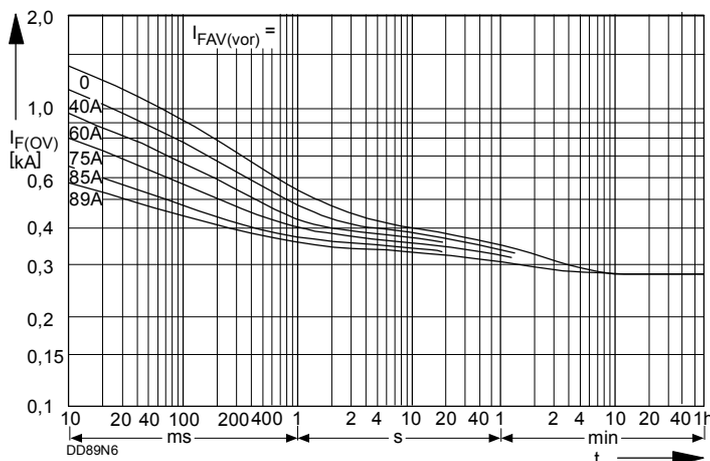
Bild/ Fig. 3
 B2 - Zweipuls-Brückenschaltung
 Höchstzulässiger Ausgangsstrom I_d in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur t_A .
 B2 - Two-pulse bridge circuit
 Maximum allowable output current I_d versus ambient temperature t_A .
 Parameter: Wärmewiderstand zwischen Powerblock und Umgebung/ thermal resistance case to ambient R_{thCA}



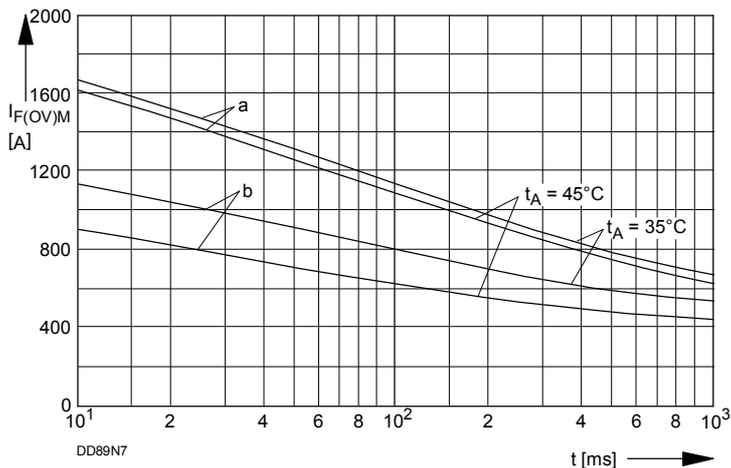
Bild/ Fig. 4
 B6 - Sechspuls-Brückenschaltung
 Höchstzulässiger Ausgangsstrom I_d in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur t_A .
 B6 - Six-pulse bridge circuit
 Maximum allowable output current I_d versus ambient temperature t_A .
 Parameter: Wärmewiderstand zwischen Powerblock und Umgebung/ thermal resistance case to ambient R_{thCA}



Bild/ Fig. 5
 B2 - Zweipuls-Brückenschaltung/Two-pulse bridge circuit
 Überstrom je Zweig $I_{F(OV)}$ bei Luftselbstkühlung, $t_A = 45^\circ\text{C}$, Kühlkörper KP 0,33 S.
 Overload on-state current per arm $I_{F(OV)}$ at natural cooling, $t_A = 45^\circ\text{C}$, heatsink type KP 0,33 S.
 Parameter: Vorlaststrom je Zweig/pre-load current per arm $I_{FAV(vor)}$

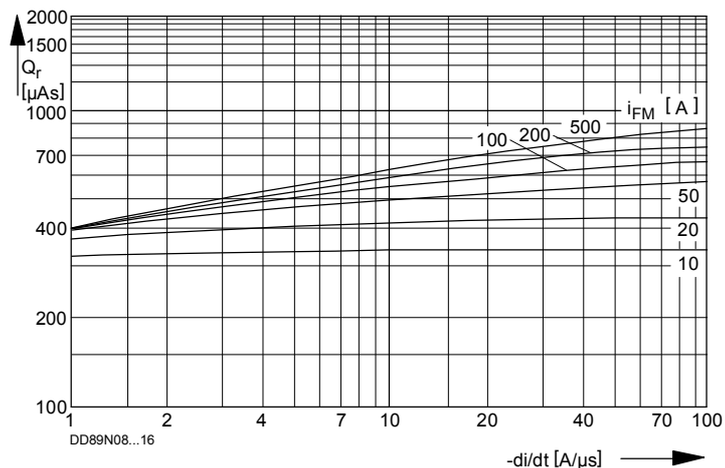


Bild/ Fig. 6
 B2 - Zweipuls-Brückenschaltung/Two-pulse bridge circuit
 Überstrom je Zweig $I_{F(OV)}$ bei verstärkter Luftkühlung, $t_A = 35^\circ\text{C}$, Kühlkörper KP 0,33 S.
 Overload on-state current per arm $I_{F(OV)}$ at forced cooling, $t_A = 35^\circ\text{C}$, heatsink type KP 0,33 S.
 Parameter: Vorlaststrom je Zweig/pre-load current per arm $I_{FAV(vor)}$



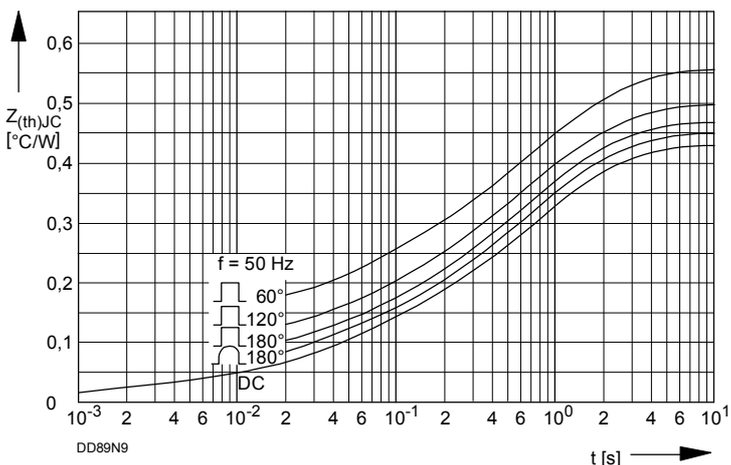
Bild/Fig. 7

Grenzstrom je Zweig $I_{F(OV)M}$ bei Luftselbstkühlung, $t_A=45^\circ\text{C}$ und verstärkter Luftkühlung, $t_A=35^\circ\text{C}$, Kühlkörper KP 0,33 S, $v_{RM} = 0,8 v_{RRM}$.
 Limiting overload on-state current per arm $I_{F(OV)M}$ at natural ($t_A=45^\circ\text{C}$) and forced ($t_A=35^\circ\text{C}$) cooling, heatsink type KP 0.33 S, $v_{RM} = 0.8 v_{RRM}$.
 a - Belastung nach Leerlauf/current surge under no-load conditions
 b - Belastung nach Betrieb mit Dauergrenzstrom I_{FAVM}
 Current surge occurs during operation at limiting mean on-state current rating I_{FAVM}



Bild/Fig. 8

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. 9

Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig $Z_{(th)JC}$.
 Transient thermal impedance, junction to case, per arm $Z_{(th)JC}$.

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
$R_{thn} [^\circ\text{C}/\text{W}]$	0,005	0,0195	0,0518	0,128	0,226		
$\tau_n [\text{s}]$	0,00004	0,00223	0,022	0,235	1,24		

Analytische Funktion / Analytical function:

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