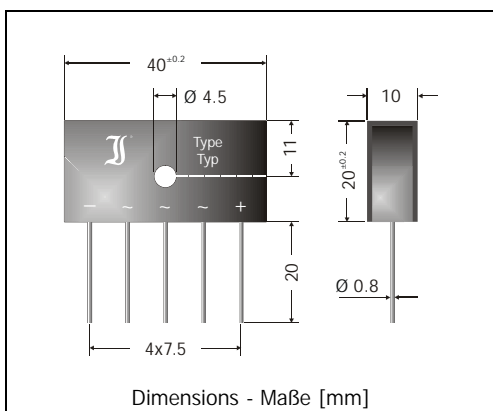


DBI6-005 ... DBI6-16**Three-Phase Si-Bridge-Rectifiers**
Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter

Version 2006-04-26

Nominal current
Nennstrom

6 A

Alternating input voltage
Eingangswechselspannung

35...1000 V

Metal case – Metallgehäuse

40 x 20 x 10 [mm]

Weight approx. – Gewicht ca.

35 g

Compound has classification UL94V-0
Vergussmasse nach UL94V-0 klassifiziertStandard packaging bulk
Standard Lieferform lose im KartonRecognized Product – Underwriters Laboratories Inc.® File E175067
Anerkanntes Produkt – Underwriters Laboratories Inc.® Nr. E175067**Maximum ratings****Grenzwerte**

Type Typ	Max. alternating input voltage Max. Eingangswechselspannung V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾
DBI6-005	35	50
DBI6-01	70	100
DBI6-02	140	200
DBI6-04	280	400
DBI6-06	420	600
DBI6-08	560	800
DBI6-10	700	1000
DBI6-12	800	1200
DBI6-14	900	1400
DBI6-16	1000	1600

Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15$ Hz	I_{FRM}	30 A ²⁾
Peak forward surge current 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	125 A
Peak forward surge current 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	135 A

1 Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case

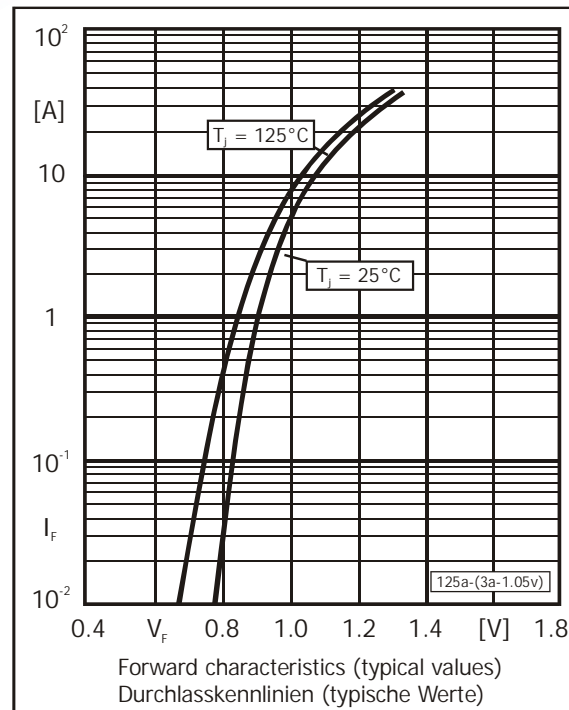
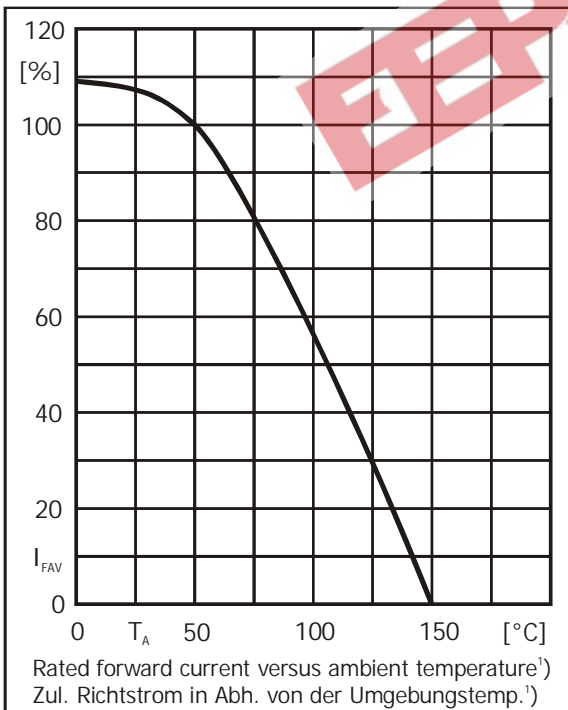
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Maximum ratings

		Grenzwerte	
Rating for fusing, $t < 10$ ms Grenzlastintegral, $t < 10$ ms	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	78 A ² s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_J T_S		-50...+150°C -50...+150°C

Characteristics

		Kennwerte	
Max. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}
Max. current with cooling fin 300 cm ² Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm ²	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 3 \text{ A}$	V_F
Leakage current – Sperrstrom	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			V_{ISO}
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			R_{thc}
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment		M4	$18 \pm 10\% \text{ lb.in.}$ $2 \pm 10\% \text{ Nm}$



1 Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig