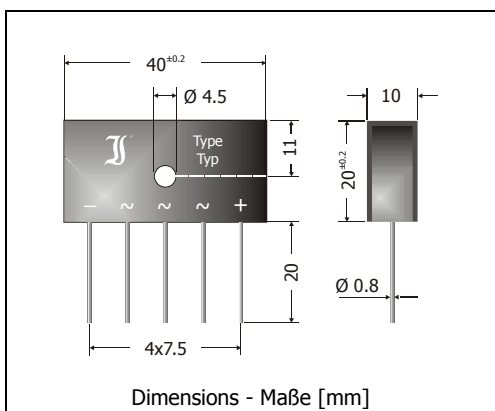


DBI6-005 ... DBI6-16**Three-Phase Si-Bridge-Rectifiers**
Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter

Version 2009-02-20

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°C	I _{FSM}	125 A
Peak forward surge current 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle	T _A = 25°C	I _{FSM}	135 A

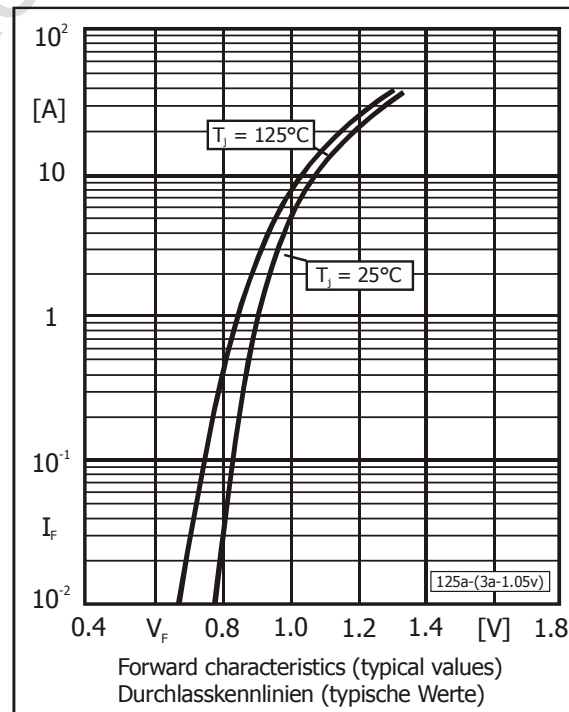
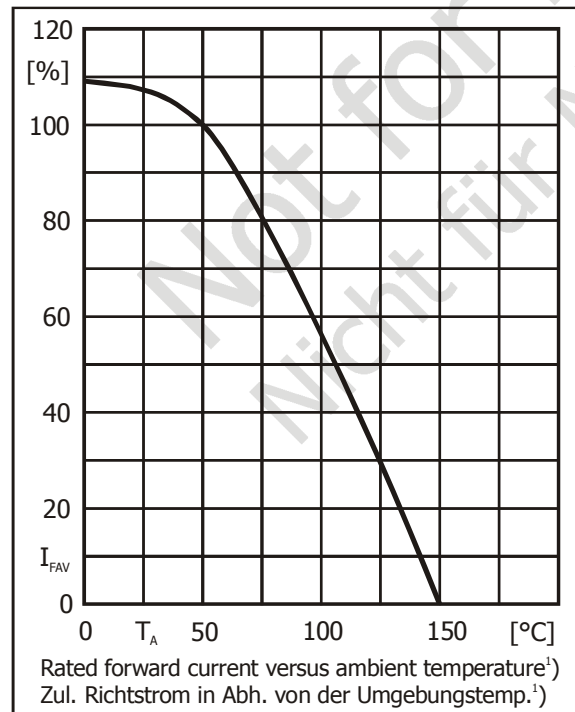
¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig²⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Maximum ratings

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

Characteristics

	Kennwerte
Max. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$ R-load I_{FAV} $2.0 \text{ A}^1)$ C-load I_{FAV} $2.0 \text{ A}^1)$
Max. current with cooling fin 300 cm^2 Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm^2	$T_A = 50^\circ\text{C}$ R-load I_{FAV} 6 A C-load I_{FAV} 6 A
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $I_F = 3 \text{ A}$ V_F $< 1.05 \text{ V}^1)$
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$ I_R $< 10 \mu\text{A}$
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse	V_{ISO} $> 2500 \text{ V}$
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R_{thC} $< 4 \text{ K/W}$
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