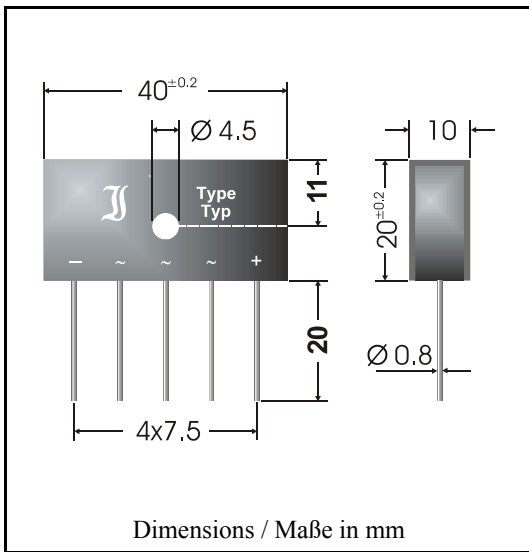


**Three-Phase Si-Bridge Rectifiers**

**Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter**



Nominal current – Nennstrom 15 A  
 Repetitive peak reverse voltage 50...1600 V  
 Periodische Spitzensperrspannung  
 Metal case – Metallgehäuse  
 Dimensions 40 x 20 x 10 [mm]  
 Abmessungen  
 Weight approx. – Gewicht ca. 35 g  
 Compound has classification UL94V-0  
 Verußmasse UL94V-0 klassifiziert  
 Standard packaging: bulk see page 22  
 Standard Lieferform: lose im Karton s. Seite 22

**Maximum ratings**

**Grenzwerte**

Type Typ	max. alternating input voltage max. Eingangswchselspannung $V_{VRMS}$ [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V] <sup>1)</sup>
DBI 15-005	35	50
DBI 15-01	70	100
DBI 15-02	140	200
DBI 15-04	280	400
DBI 15-06	420	600
DBI 15-08	560	800
DBI 15-10	700	1000
DBI 15-12	800	1200
DBI 15-14	900	1400
DBI 15-16	1000	1600

Repetitive peak fwd. current – Period. Spitzenstrom	$f > 15$ Hz	$I_{FRM}$	80 A <sup>2)</sup>
Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	250 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10$ ms	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$i^2t$	310 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		$T_j$	- 50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_s$	- 50...+150°C

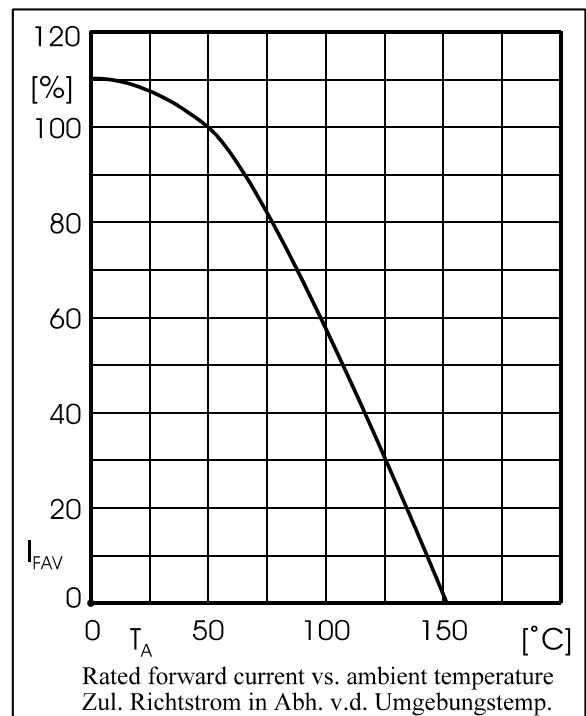
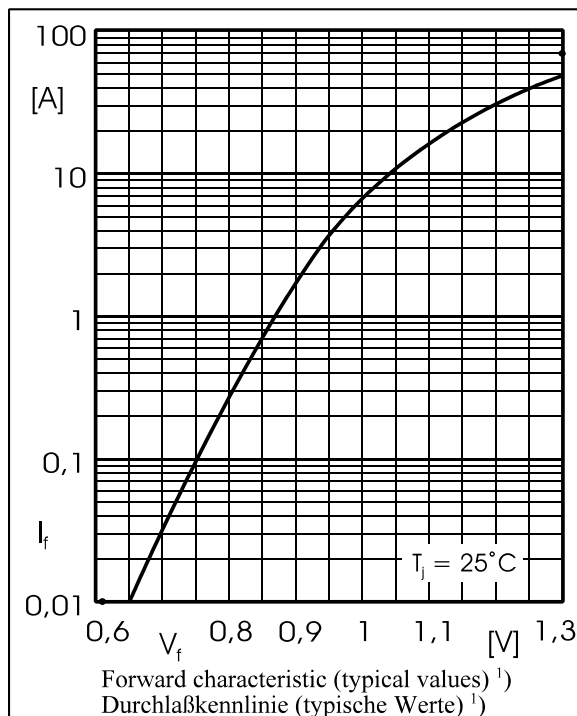
<sup>1)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig

<sup>2)</sup> Valid, if the temperature of the case is kept to 120°C – Gültig, wenn die Gehäusetemp. auf 120°C gehalten wird

**Characteristics**

**Kennwerte**

Max. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{FAV}$ $I_{FAV}$	2.5 A 2.5 A
Max. current with cooling fin 300 cm <sup>2</sup> Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm <sup>2</sup>	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{FAV}$ $I_{FAV}$	15.0 A 15.0 A
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 7.5\text{ A}$	$V_F$	$< 1.05\text{ V}^1)$
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 Sperrschicht – Gehäuse			$R_{thC}$	$< 3.3\text{ K/W}$
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment		M4		$18 \pm 10\%\text{ lb.in}$ $2 \pm 10\%\text{ Nm}$



<sup>1)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig  
28.02.2002