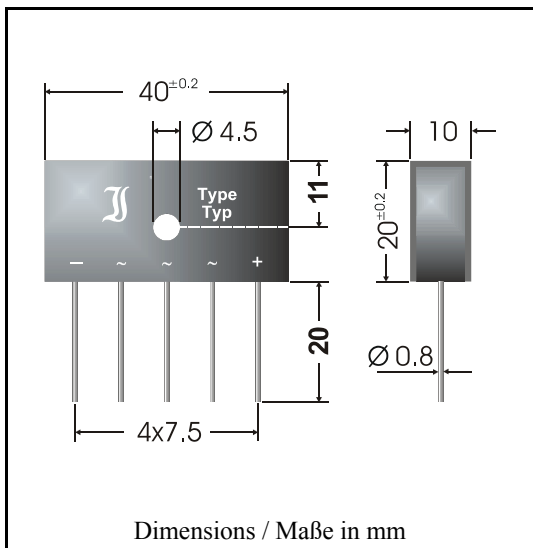


**Three-Phase Si-Bridge Rectifiers**
**Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter**


Nominal current – Nennstrom	15 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1600 V
Metal case – Metallgehäuse	
Dimensions Abmessungen	40 x 20 x 10 [mm]
Weight approx. – Gewicht ca.	35 g
Compound has classification UL94V-0 Vergußmasse 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. Eingangswechselspannung $V_{VRMS}$ [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       $f > 15 \text{ Hz}$        $I_{FRM}$       80 A<sup>2)</sup>

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave       $T_A = 25^\circ\text{C}$        $I_{FSM}$       250 A  
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

Rating for fusing – Grenzlastintegral,  $t < 10 \text{ ms}$        $T_A = 25^\circ\text{C}$        $i^2t$       310 A<sup>2</sup>s

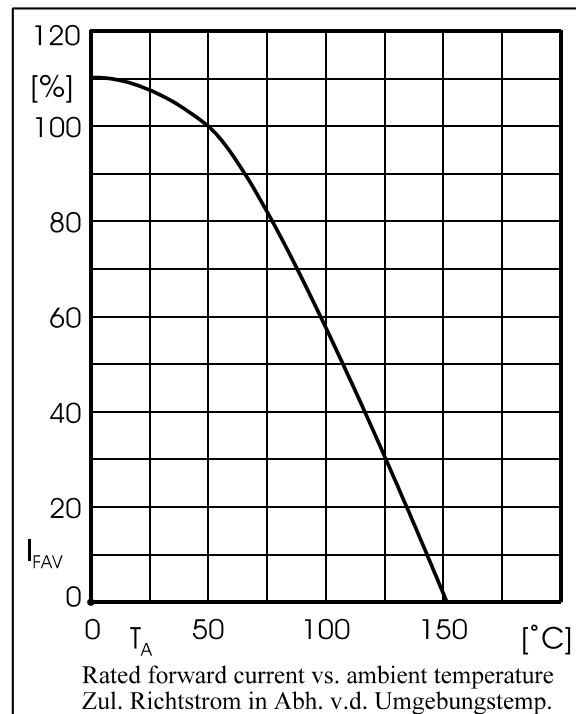
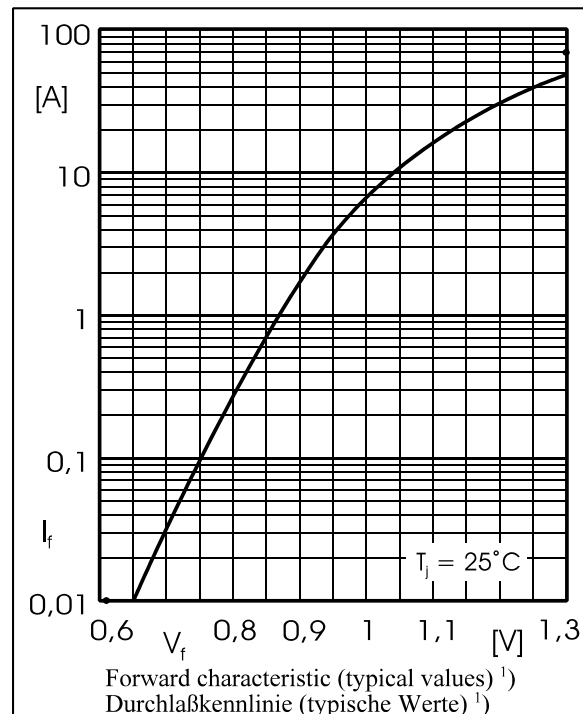
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur       $T_j$  – 50...+150°C  
Storage temperature – Lagerungstemperatur       $T_s$  – 50...+150°C

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

<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 Sperrsicht – 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 Brückenzweig