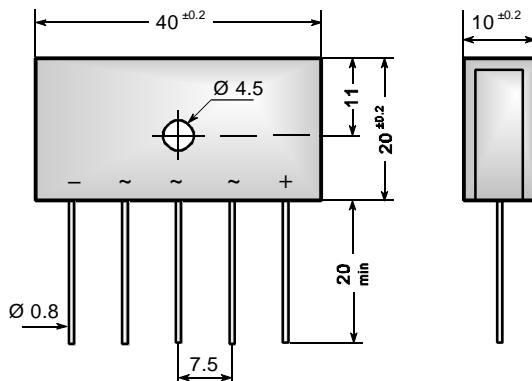


3-Phase Si-Bridge Rectifiers

Dimensions / Maße in mm

Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter

Nominal current – Nennstrom 25 A

Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung 50...1600 V

Metal case – Metallgehäuse 40 x 20 x 10 [mm]

Weight approx. – Gewicht ca. 15 g

Casting compound has UL classification 94V-0
Vergußmasse UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging: bulk

Standard Lieferform: lose im Karton

Maximum ratingsGrenzwerte

Type Typ	Rep. peak reverse voltage ¹⁾ Period. Spitzensperrspannung ¹⁾ V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage ¹⁾ Stoßspitzensperrspannung ¹⁾ V_{RSM} [V]
DBI 25-005	50	75
DBI 25-01	100	150
DBI 25-02	200	275
DBI 25-04	400	500
DBI 25-06	600	700
DBI 25-08	800	900
DBI 25-10	1000	1100
DBI 25-12	1200	1300
DBI 25-14	1400	1500
DBI 25-16	1600	1700

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom f > 15 Hz I_{FRM} 100A ²⁾Rating for fusing, t < 10 ms
Grenzlastintegral, t < 10 ms $T_A = 25^\circ\text{C}$ i^2t 550 A²sPeak fwd. surge current, 50 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle $T_A = 25^\circ\text{C}$ I_{FSM} 350 A¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig²⁾ Valid, if the temperature of the case is kept to 120°C – Gültig, wenn die Gehäsetemperatur auf 120°C gehalten wird

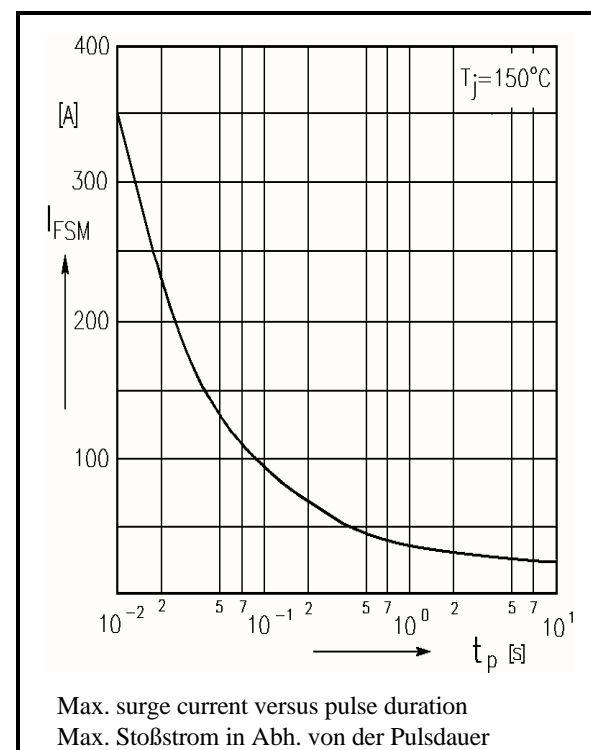
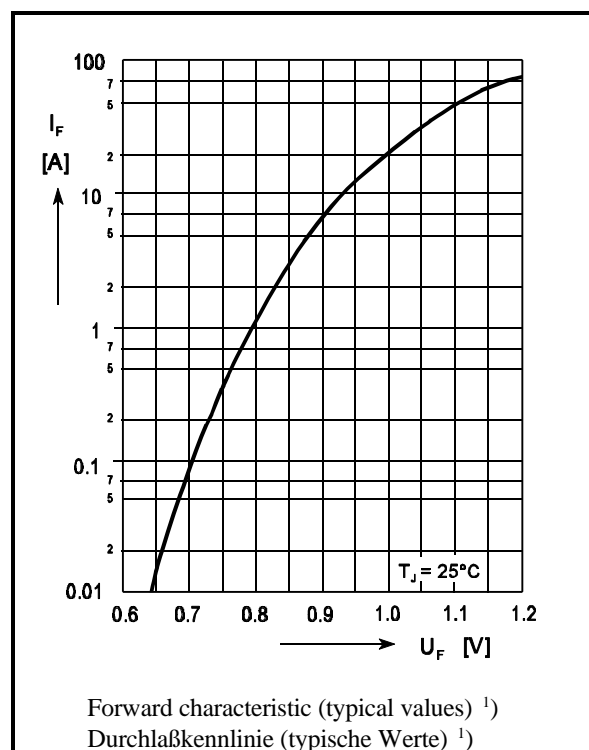
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j – 50...+150°C
 T_s – 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}	4.0 A
			I_{FAV}	4.0 A
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}	25.0 A
			I_{FAV}	25.0 A
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 12.5 \text{ A}$	V_F	< 1.05 V ¹⁾
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 10 μA
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			V_{ISO}	>2500 V
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			R_{thC}	< 3.3 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