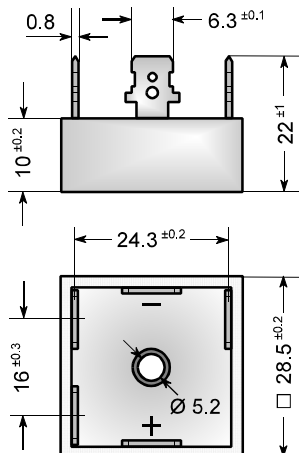


3-Phase Si-Bridge Rectifiers
Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter


Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom 25 A

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

Plastic case with Al-bottom
Kunststoffgehäuse mit Alu-Boden 28.5 x 28.5 x 10 [mm]

Weight approx. – Gewicht ca. 21 g

Standard packaging: bulk – Standard Lieferform: lose im Karton

Listed by Underwriters Lab. Inc.® to U.S. and Canadian safety standards. File E175067 – Von UL unter Nr. E175067 registriert.

Maximum ratings
Grenzwerte

Type Typ	Alternating input voltage Eingangswechselspann. V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Period. Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V] ¹⁾
DB 25-005	35	50	80
DB 25-01	70	100	130
DB 25-02	140	200	250
DB 25-04	240	400	450
DB 25-06	420	600	700
DB 25-08	560	800	1000
DB 25-10	700	1000	1200
DB 25-12	800	1200	1300
DB 25-14	900	1400	1500
DB 25-16	1000	1600	1700

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom $f > 15 \text{ Hz}$ I_{FRM} 100 A²⁾

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle $T_A = 25/C$ I_{FSM} 350 A

Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$ $T_A = 25/C$ i^2t 600 A²s

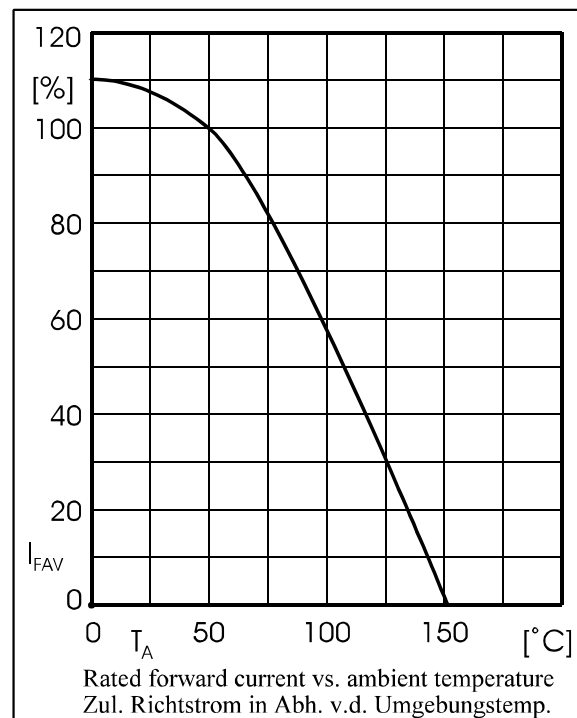
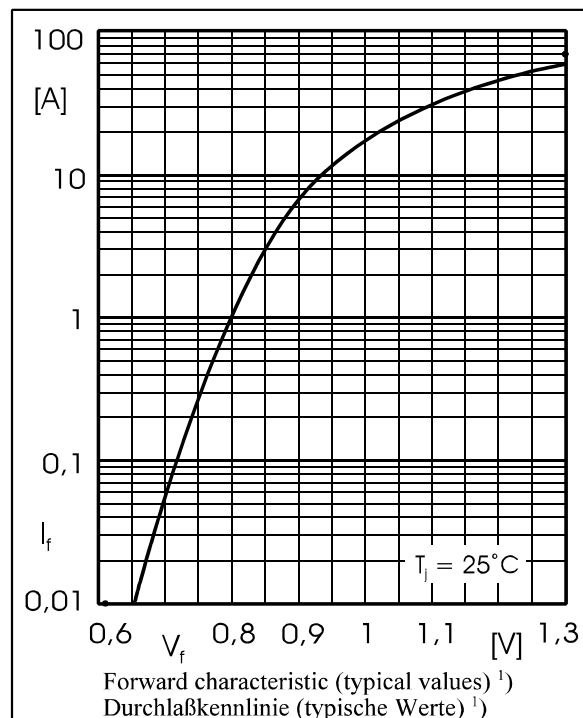
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur T_j –50...+150/C
 T_s –50...+150/C

¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

²⁾ Max. case temperature $T_c = 120/C$ – Max. Gehäusetemperatur $T_c = 120/C$

Characteristics**Kennwerte**

Max. current with cooling fin 300 cm ² Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm ²	$T_A = 50/C$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	25.0 A 25.0 A
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25/C$	$I_F = 12.5 \text{ A}$	V_F	$< 1.05 \text{ V}^1)$
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25/C$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	$< 10 : \text{A}$
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			V_{ISO}	$> 2500 \text{ V}$
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			R_{thC}	$< 2.4 \text{ K/W}$
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment	10-32 UNF M 5		$18 \pm 10\% \text{ lb.in.}$ $2 \pm 10\% \text{ Nm}$	



¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig