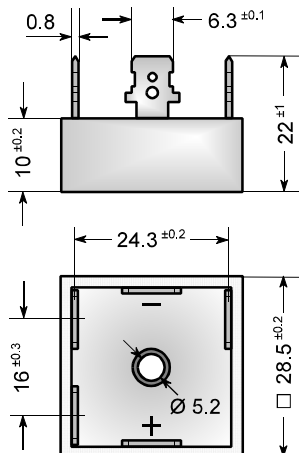


3-Phase Si-Bridge Rectifiers
Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter


Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom 15 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 15-005 | 35 | 50 | 80 |
| DB 15-01 | 70 | 100 | 130 |
| DB 15-02 | 140 | 200 | 250 |
| DB 15-04 | 240 | 400 | 450 |
| DB 15-06 | 420 | 600 | 700 |
| DB 15-08 | 560 | 800 | 1000 |
| DB 15-10 | 700 | 1000 | 1200 |
| DB 15-12 | 800 | 1200 | 1300 |
| DB 15-14 | 900 | 1400 | 1500 |
| DB 15-16 | 1000 | 1600 | 1700 |

 Repetitive peak forward current
 Periodischer Spitzenstrom $f > 15 \text{ Hz}$ I_{FRM} 80 A²⁾

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

 Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$ $T_A = 25/C$ i^2t 310 A²s

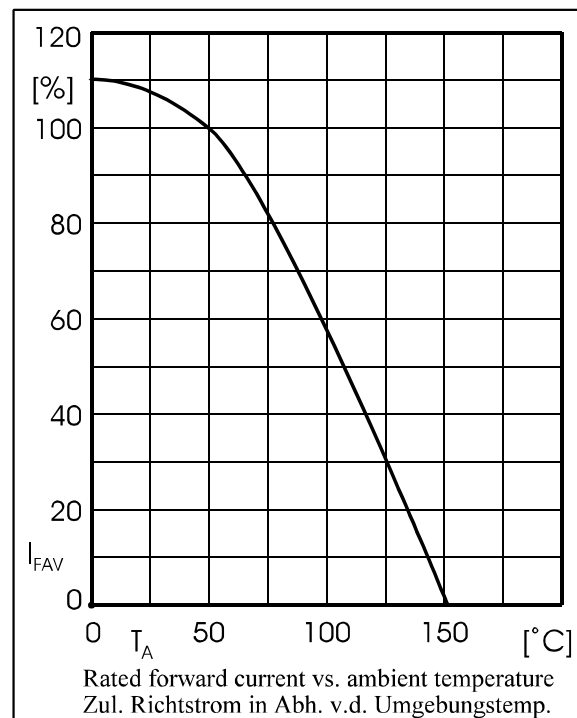
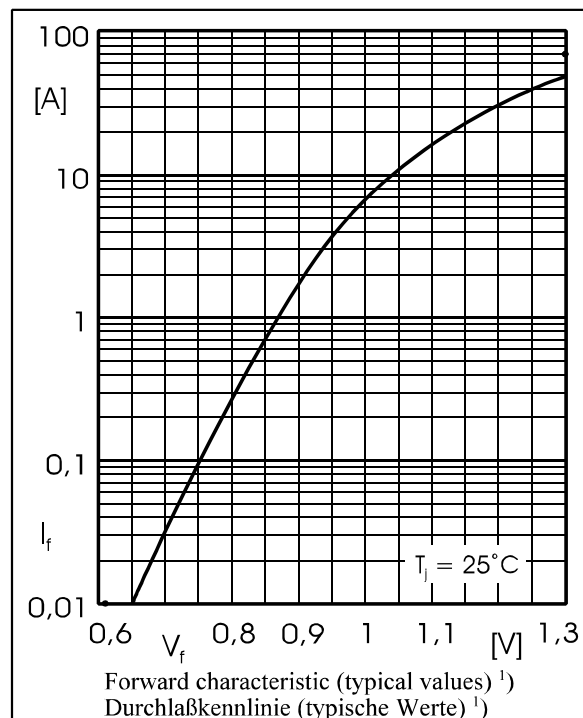
 Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
 Storage temperature – Lagerungstemperatur T_j –50...+150/C
 T_s –50...+150/C

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} | 15.0 A 15.0 A |
| Forward voltage – Durchlaßspannung | $T_j = 25/C$ | $I_F = 7.5 \text{ A}$ | 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} | $< 3.3 \text{ K/W}$ |
| 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