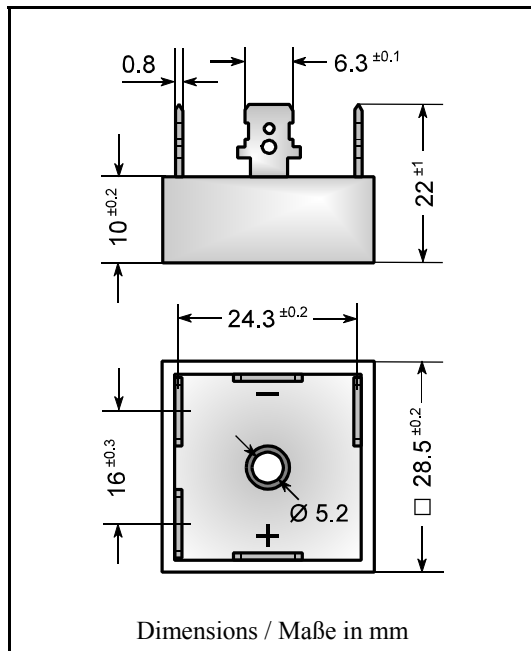


Three-Phase Si-Bridge Rectifiers
Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter


Nominal current Nennstrom	25 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1600 V
Plastic case with alu-bottom Kunststoffgehäuse mit Alu-Boden	
Dimensions Abmessungen	28.5 x 28.5 x 10 [mm]
Weight approx. – Gewicht ca.	21 g
Compound has classification UL94V-0 Vergußmasse UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging bulk Standard Lieferform lose im Karton	



Recognized Product – Underwriters Laboratories Inc.® File E175067
Anerkanntes Produkt – Underwriters Laboratories Inc.® Nr. E175067

Maximum ratings
Grenzwerte

Type Typ	max. alternating input voltage max. Eingangswchelspannung V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾
DB 25-005	35	50
DB 25-01	70	100
DB 25-02	140	200
DB 25-04	280	400
DB 25-06	420	600
DB 25-08	560	800
DB 25-10	700	1000
DB 25-12	800	1200
DB 25-14	900	1400
DB 25-16	1000	1600

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom

$f > 15$ Hz I_{FRM} 100 A²⁾

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwell

$T_A = 25^\circ\text{C}$ I_{FSM} 350 A

¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig

²⁾ Max. case temperature $T_C = 120^\circ\text{C}$ – Max. Gehäusetemperatur $T_C = 120^\circ\text{C}$

Rating for fusing, $t < 10$ ms
 Grenzlastintegral, $t < 10$ ms

$T_A = 25^\circ\text{C}$

i^2t

600 A²s

Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur
 Storage temperature – Lagerungstemperatur

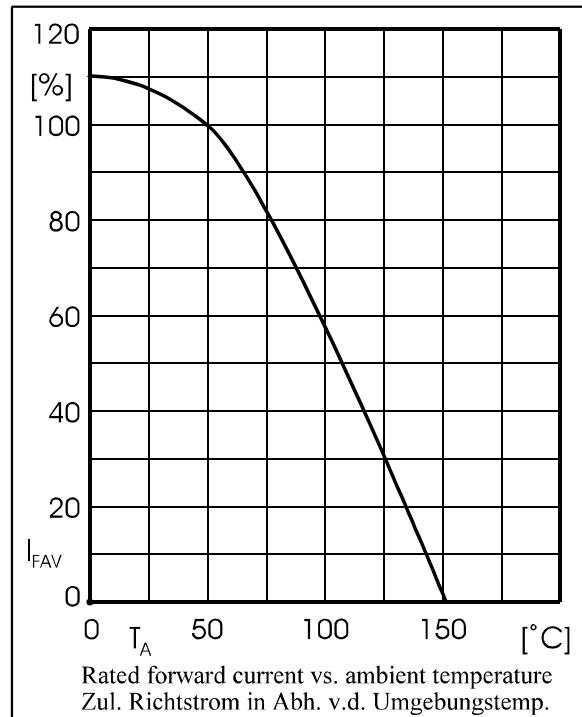
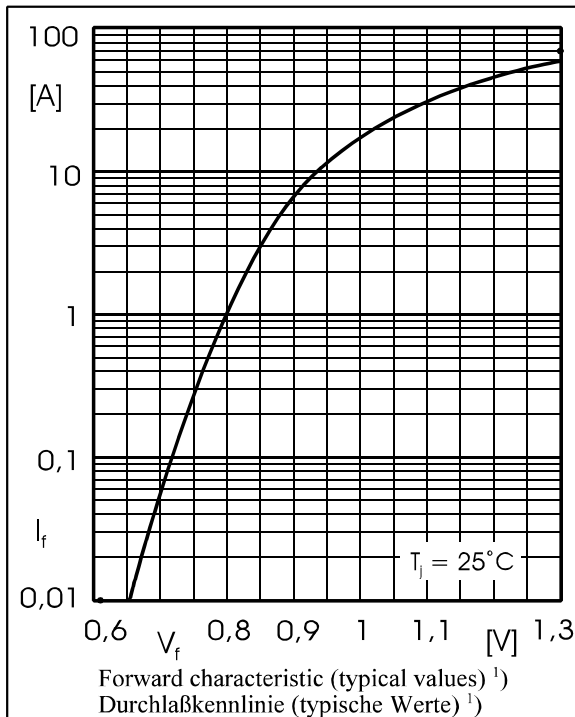
T_j – 50...+150°C

T_s – 50...+150°C

Characteristics

Kennwerte

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} I_{FAV}	25.0 A 25.0 A
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 12.5$ 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 Sperrschicht – Gehäuse			R_{thC}	< 2.4 K/W
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment		10-32 UNF M 5		18 ± 10% lb.in 2 ± 10% Nm



¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig