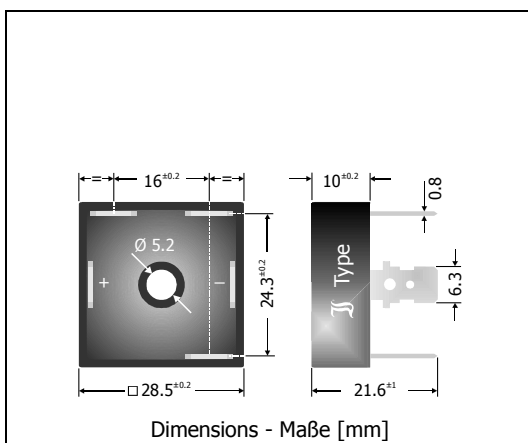


DB35-005 ... DB35-16**Three-Phase Si-Bridge-Rectifiers**
Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter

Version 2012-10-08

Nominal current
Nennstrom

35 A

Repetitive peak reverse voltage
Periodische Spitzensperrspannung

50...1600 V

Plastic case with alu bottom
Plastikgehäuse mit Alu-Boden

28.5 x 28.5 x 10 [mm]

Weight approx. – Gewicht ca.

21 g

Compound has classification UL94V-0
Vergussmasse nach 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. Eingangswechselspannung V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾
DB35-005	35	50
DB35-01	70	100
DB35-02	140	200
DB35-04	280	400
DB35-06	420	600
DB35-08	560	800
DB35-10	700	1000
DB35-12	800	1200
DB35-14	900	1400
DB35-16	1000	1600

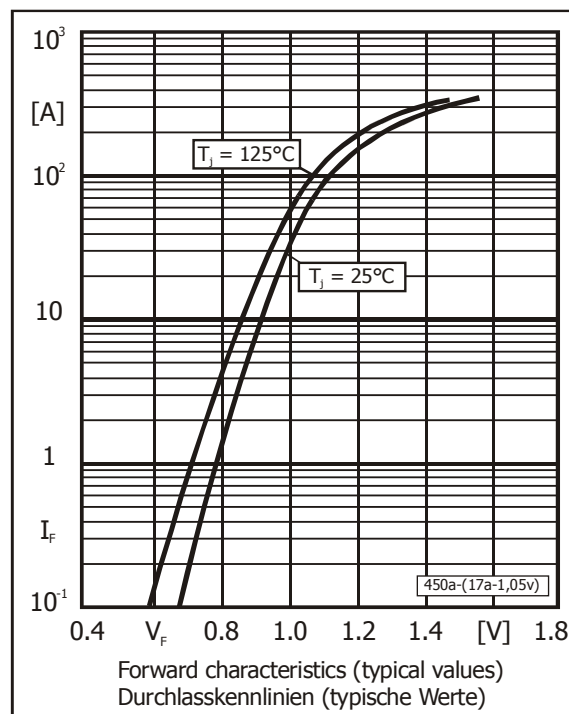
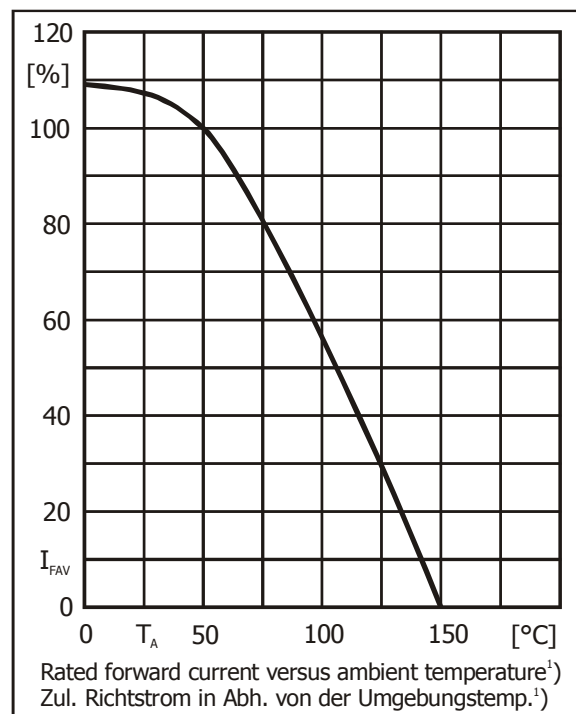
¹ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

Maximum ratings

		Grenzwerte	
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	I_{FPM}	120 A ¹⁾
Peak forward surge current 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	450 A
Peak forward surge current 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	500 A
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	1000 A ² s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j	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 I_{FAV}	35 A
		C-load I_{FAV}	35 A
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 17.5 \text{ A}$	$V_F < 1.05 \text{ V}^2)$
Leakage current Sperrstrom	DB35-005 ... DB35-04 DB35-06 ... DB35-16	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse		V_{ISO}	> 2500 V
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse		R_{thC}	< 1.8 K/W
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment	10-32 UNF M5		18 ± 10% lb.in. 2 ± 10% Nm



1 Valid, if the temperature of the case is kept to $T_c = 120^\circ\text{C}$ – Gültig, wenn die Gehäusetemperatur auf $T_c = 120^\circ\text{C}$ gehalten wird
2 Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig