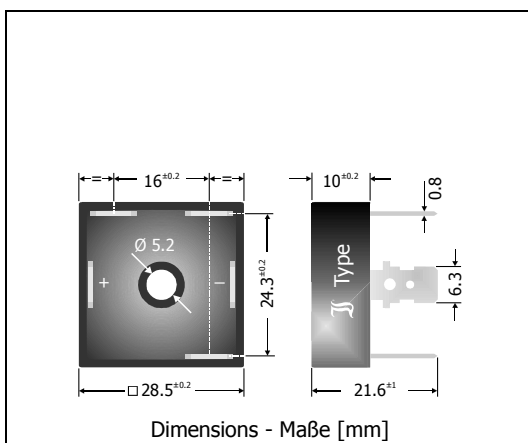


**DB15/25-005 ... DB15/25-16****Three-Phase Si-Bridge-Rectifiers**  
**Dreiphasen-Si-Brückengleichrichter**

Version 2012-10-08

Nominal current  
Nennstrom

15/25 A

Alternating input voltage  
Eingangswechselspannung

35...1000 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] <sup>1)</sup>
DB15/25-005	35	50
DB15/25-01	70	100
DB15/25-02	140	200
DB15/25-04	280	400
DB15/25-06	420	600
DB15/25-08	560	800
DB15/25-10	700	1000
DB15/25-12	800	1200
DB15/25-14	900	1400
DB15/25-16	1000	1600

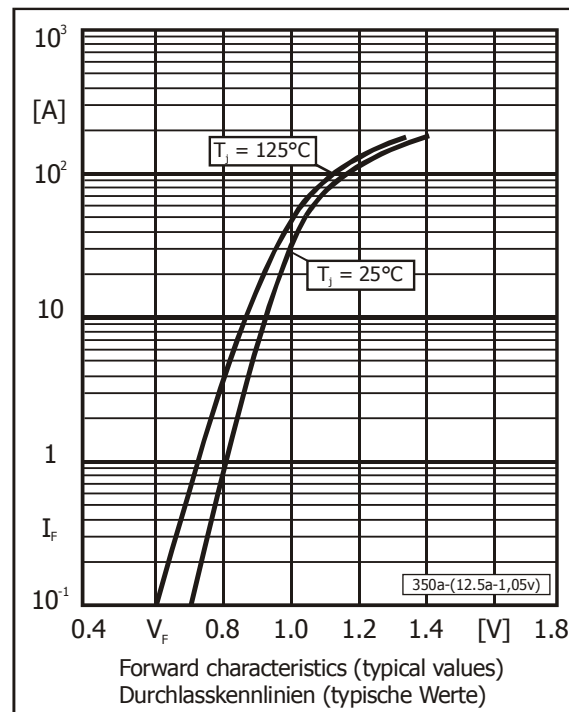
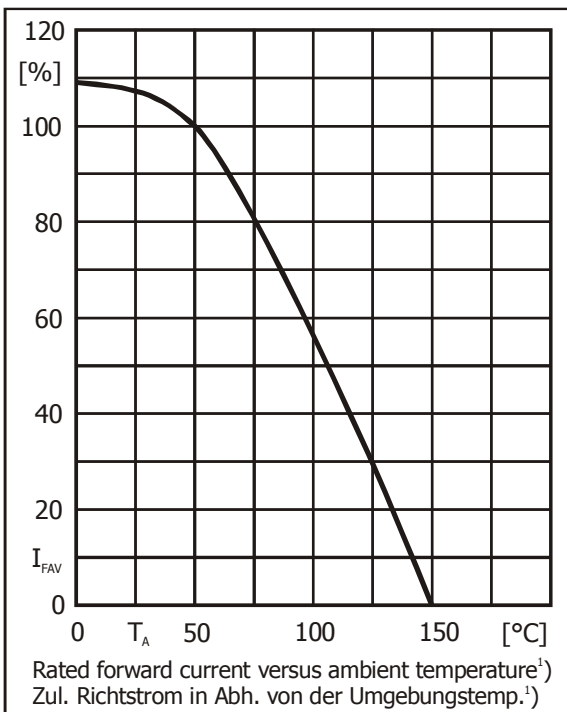
<sup>1</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

**Maximum ratings**

		<b>Grenzwerte</b>	
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	$I_{F\text{RM}}$	100 A <sup>1)</sup>
Peak forward surge current 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{F\text{SM}}$	350 A
Peak forward surge current 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{F\text{SM}}$	385 A
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$i^2t$	630 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$	$T_s$	-50...+150°C

**Characteristics**

		<b>Kennwerte</b>	
Max. current with cooling fin 300 cm <sup>2</sup> Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm <sup>2</sup>	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load $I_{F\text{AV}}$	25 A
		C-load $I_{F\text{AV}}$	25 A
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 12.5 \text{ A}$	$V_F < 1.05 \text{ V}^2)$
Leakage current Sperrstrom	DB15/25005 ... DB15/2504 DB15/2506 ... DB15/2516	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse		$V_{ISO}$	> 2500 V
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse		$R_{thC}$	< 2.4 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