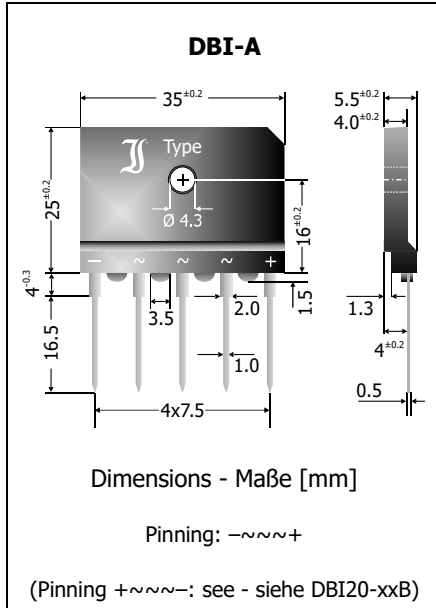


DBI25-08A ... DBI25-18A Three Phase Bridge Rectifier Dreiphasen-Brückengleichrichter	$I_{FAV} = 25\text{ A (115}^\circ\text{C)}$ $I_{FAV} = 40\text{ A (85}^\circ\text{C)}$ $V_F < 1.05\text{ V}$	$V_{RRM} = 800\text{...}1800\text{ V}$ $I_{FSM} = 370/390\text{ A}$ $T_{jmax} = 175^\circ\text{C}$
---	--	--

Version 2017-01-03



Typical Application

50/60 Hz Mains Rectification
 Power Supplies, Drive Inverter,
 Battery Charger, HVAC Devices
 Commercial grade ¹⁾

Features

UL recognized, File E175067
 Isolated case; large
 clearance and creepage
 Compliant to RoHS, REACH,
 Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

Packed in tubes/cardboards	15/300
Weight approx.	9 g
Case material	UL 94V-0
Solder & assembly conditions	260°C/10s
	MSL N/A



Typische Anwendung

50/60 Hz Netzgleichrichtung
 Stromversorgungen, Antriebsum-
 richter, Ladegeräte, Klimageräte
 Standardausführung ¹⁾

Besonderheit

UL-anerkannt, Liste E175067
 Isoliertes Gehäuse; große
 Luft- und Kriechstrecken
 Konform zu RoHS, REACH,
 Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Verpackt in Stangen/Kartons	
Gewicht ca.	
Gehäusematerial	
Löt- und Einbaubedingungen	

Maximum ratings ²⁾

Grenzwerte ²⁾

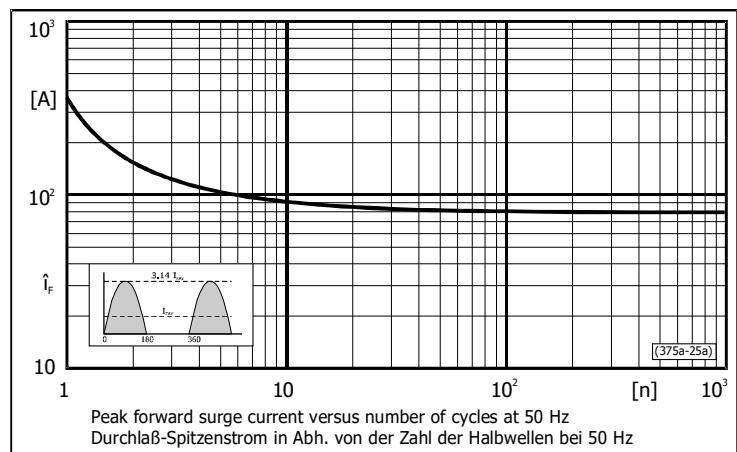
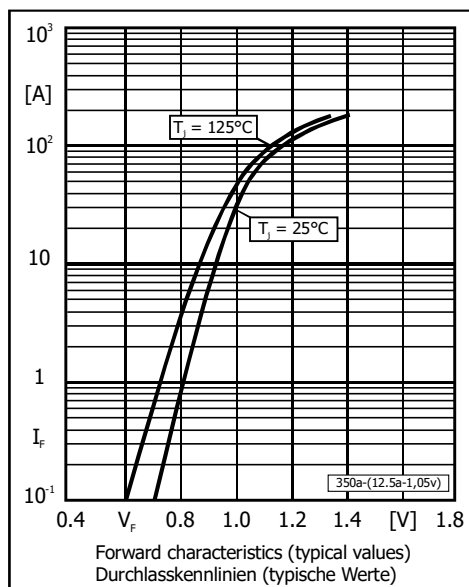
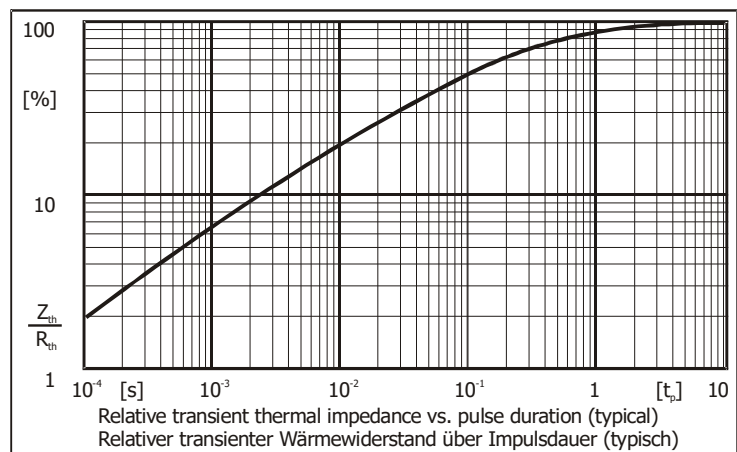
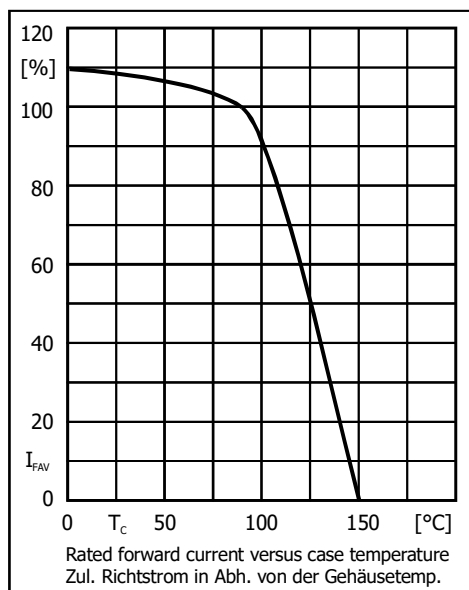
Type Typ	Max. alternating input voltage Max. Eingangswchelsspannung $V_{VRMS}\text{ [V]}^3)$	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}\text{ [V]}^4)$	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}\text{ [V]}^4)$
DBI25-08A	280	800	900
DBI25-12A	560	1200	1300
DBI25-16A	800	1600	1700
DBI25-18A	1000	1800	1900

Max. output current assembled on heatsink Dauergrenzstrom am Brückenausgang bei Kühlkörpermontage (R or C load)	$T_C = 85^\circ\text{C}$ $T_C = 115^\circ\text{C}$ $T_C = 145^\circ\text{C}$	I_{FAV}	40 A 25 A 6 A
Max. output current free-standing – Dauergrenzstrom freistehend	$T_A = 50^\circ\text{C}$	I_{FAV}	4 A ⁵⁾
Repetitive peak forward current – Periodischer Spitzenstrom	$f > 15\text{ Hz}$	I_{FRM}	74 A ⁵⁾
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave 50 Hz (10 ms) Sinus-Halbwellle 60 Hz (8.3 ms)	I_{FSM}	370 A 390 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral	$t < 10\text{ ms}$	i^2t	680 A ² s
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Operating temperature – Betriebstemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_{op} T_s	-50...+175°C 150°C -50...+150°C
Admissible mounting torque Zulässiges Anzugsdrehmoment		M4	9 ± 10% lb.in. 1 ± 10% Nm

1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
 Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
 2 $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ\text{C}$ wenn nicht anders angegeben
 3 Eventual superimposed voltage peaks must not exceed V_{RRM} – Evtl. überlagerte Spannungsspitzen dürfen V_{RRM} nicht überschreiten
 4 Valid per diode – Gültig pro Diode
 5 Valid, if leads are kept at T_A at 5mm distance from case – Gültig, wenn die Anschlüsse in 5mm vom Geh. auf T_A gehalten werden

Characteristics
Kenwerte

Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 12.5\text{ A}$	V_F	$< 1.05\text{ V}^1)$
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 150^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	$< 5\ \mu\text{A}^1)$ $< 1500\ \mu\text{A}^1)$
Reverse recovery time – Sperrverzug	$I_F = 0.5\text{ A}$ through/über $I_R = 1\text{ A}$ to $I_R = 0.25\text{ A}$		t_{rr}	typ. $1500\text{ ns}^1)$
Typical junction capacitance – Typische Sperrschichtkapazität	$V_R = 4\text{ V}$		C_j	95 pF
Isolation voltage terminals to case – Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			V_{ISO}	$> 2500\text{ V}$
Thermal resistance junction to ambient – Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung			R_{thA}	$< 50\text{ K/W}^1)$
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse			R_{thC} R_{thC}	$< 4.3\text{ K/W}^1)$ $< 0.7\text{ K/W}^2)$



Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)
Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

1 Valid per diode – Gültig pro Diode
 2 Valid per device – Gültig pro Bauteil