

Single Phase Rectifier Bridge

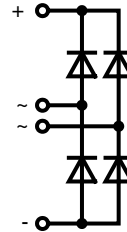
Standard and Avalanche Types

$$I_{dAV} = 38 \text{ A}$$

$$V_{RRM} = 800-1600 \text{ V}$$

V_{RSM} V	V_{BRmin} ① V	V_{RRM} V	Standard Types	Avalanche Types
900		800	VBO 25-08NO2	
1300	1230	1200	VBO 25-12NO2	VBO 25-12AO2
1700	1630	1600	VBO 25-16NO2	VBO 25-16AO2

① For Avalanche Type only



Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
I_{dAV} ②	$T_C = 85^\circ\text{C}$, module	38	A
I_{dAVM}	module	40	A
P_{RSM}	$T_{VJ} = T_{VJM}$	3.4	kW
I_{FSM}	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}; V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz)	370 A
		$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	390 A
	$T_{VJ} = T_{VJM}; V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz)	320 A
		$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	340 A
I^2t	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}; V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz)	680 A ² s
		$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	640 A ² s
	$T_{VJ} = T_{VJM}; V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz)	510 A ² s
		$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	470 A ² s
T_{VJ}		-40...+150	°C
T_{VJM}		150	°C
T_{stg}		-40...+125	°C
V_{ISOL}	50/60 Hz, RMS $I_{ISOL} \leq 1 \text{ mA}$	$t = 1 \text{ min}$	3000 V~
		$t = 1 \text{ s}$	3600 V~
M_d	Mounting torque (M5) (10-32 UNF)		1.5-2 Nm
			13-18 lb.in.
Weight	Typ.	15	g

Features

- Avalanche rated parts available
- Package with DCB ceramic base plate
- Isolation voltage 3600 V~
- Planar passivated chips
- Low forward voltage drop
- ¼" fast-on terminals
- UL registered E 72873

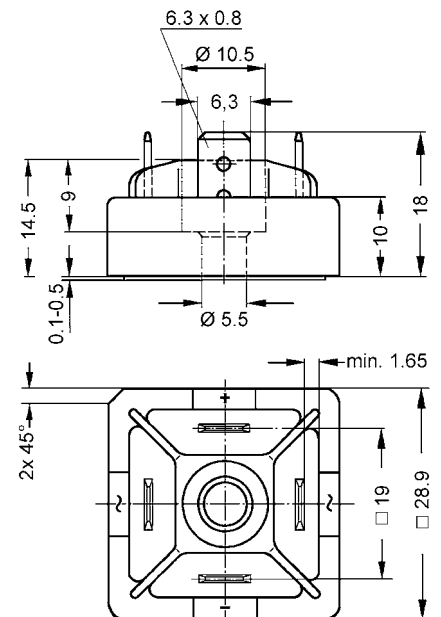
Applications

- Supplies for DC power equipment
- Input rectifiers for PWM inverter
- Battery DC power supplies
- Field supply for DC motors

Advantages

- Easy to mount with one screw
- Space and weight savings
- Improved temperature & power cycling

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")



Symbol	Conditions	Characteristic Values	
I_R	$V_R = V_{RRM}$ $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = T_{VJM}$	0.3	mA
		5.0	mA
V_F	$I_F = 55 \text{ A}$ $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	1.36	V
V_{TO}	For power-loss calculations only	0.85	V
r_t		8	mΩ
R_{thJC}	per diode; 120° el.	2.80	K/W
	per module	0.70	K/W
R_{thJH}	per diode; 120° el.	3.20	K/W
	per module	0.80	K/W
d_s	Creeping distance on surface	13	mm
d_A	Creepage distance in air ③	9.5	mm
a	Max. allowable acceleration	50	m/s ²

Data according to IEC 60747 and refer to a single diode unless otherwise stated.

② for resistive load at bridge output

③ with isolated fast-on tabs.

IXYS reserves the right to change limits, test conditions and dimensions.

© IXYS All rights reserved

20100706b

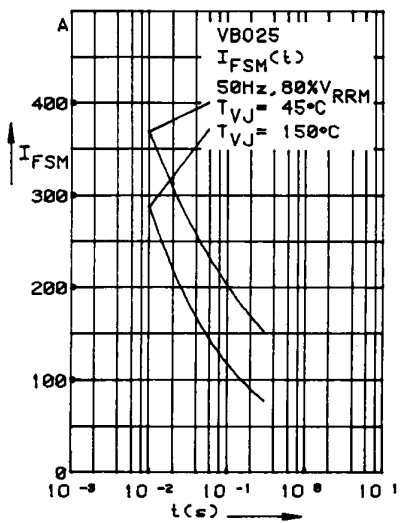


Fig. 1 Surge overload current per diode
 I_{FSM} : Crest value, t : duration

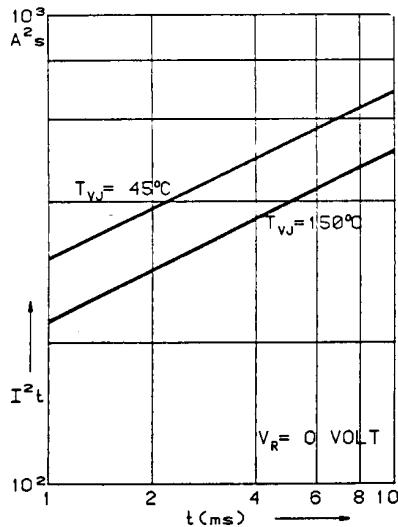


Fig. 2 I^2t versus time (1-10 ms)
 per diode

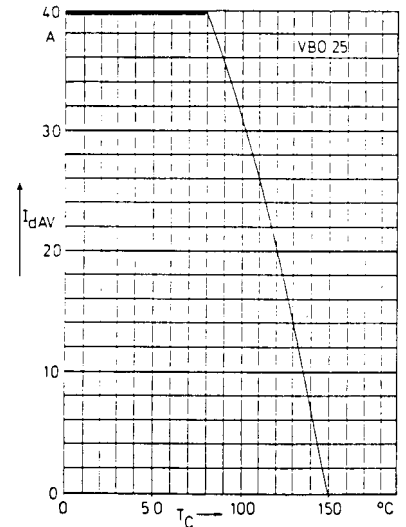


Fig. 3 Max. forward current at case
 temperature

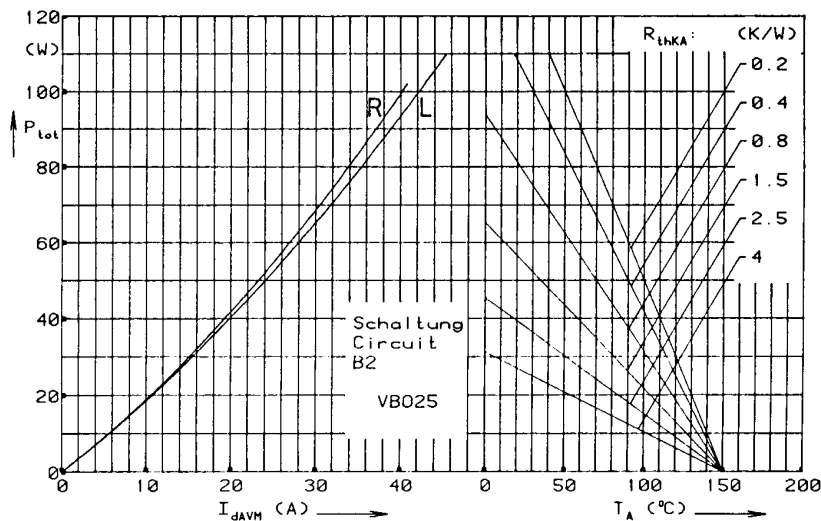


Fig. 4 Power dissipation versus direct output current and ambient temperature

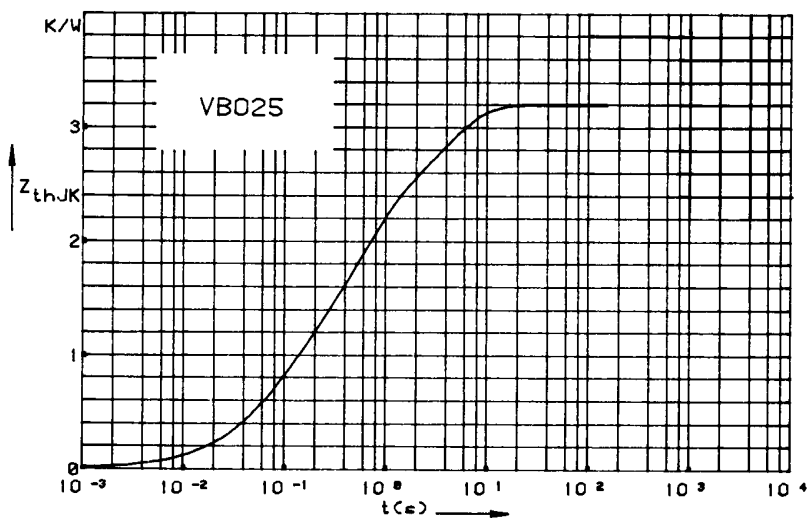


Fig. 5 Transient thermal impedance junction to heatsink per diode

Constants for Z_{thJK} calculation:

i	R_{thi} (K/W)	t_i (s)
1	0.775	0.0788
2	1.390	0.504
3	1.055	3.701

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9