

January 16, 1998

TEL:805-498-2111 FAX:805-498-3804 WEB:http://www.semtech.com

### STANDARD RECOVERY, LOW CURRENT 3-PHASE FULL WAVE BRIDGE RECTIFIER ASSEMBLIES

- Low forward voltage drop
- Low reverse leakage current
- Aluminum case
- Low thermal impedance
- Insulated electrical connections

### QUICK REFERENCE DATA

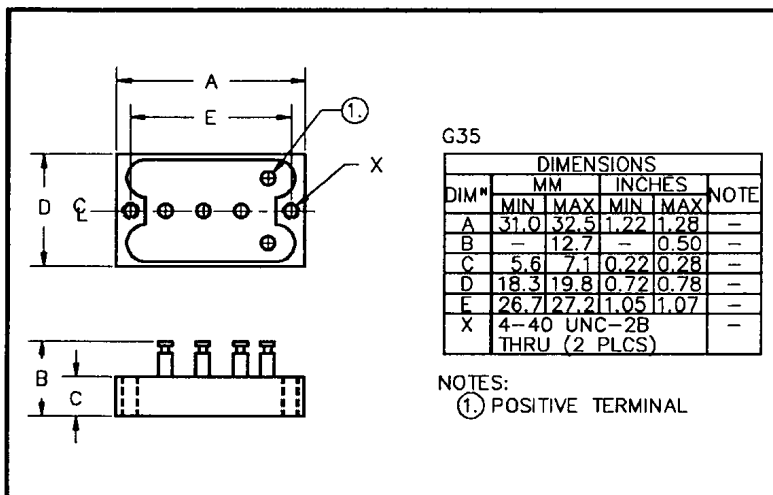
- $V_R = 50V - 600V$
- $I_F = 10A$
- $I_R = 3.0 \mu A$
- $t_{rr} = 2.0 \mu S$

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Device Type	Working Reverse Voltage $V_{RWM}$	Average Rectified Current $I_{F(AV)}$						1 Cycle Surge Current $I_{FSM}$ @ $t_p = 8.3mS$	
		@ case temperature			@ ambient temperature			@ 25°C	@ 100°C
		@ 55°C	@ 100°C	@ 125°C	@ 25°C	@ 55°C	@ 100°C		
		Volts	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps
SC3BH05	50								
SC3BH1	100								
SC3BH2	200	10	7	5	4	3	1.7	150	100
SC3BH4	400								
SC3BH6	600								

$$R_{\theta JC} = 4.5^\circ C/W$$

### MECHANICAL



SC3BH6 is available in Europe to DEF STAN 59-61/90/208 release to F and FX levels.

January 16, 1998

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Device Type	Reverse Leakage Current $I_R$ @ $V_{RWM}$		Maximum Forward Voltage $V_F$ @ 3A/leg @ 25°C	Maximum Reverse Recovery Time $t_{rr}$ @ 25°C	Maximum operating & storage temp range.	
	@ 25°C	@ 100°C			$T_{OP}$	$T_{STG}$
	$\mu A$	$\mu A$	Volts	$\mu S$	°C	
SC3BH05	3.0	60	1.0	2.0	- 55 to +150	
SC3BH1						
SC3BH2						
SC3BH4						
SC3BH6						

<sup>1</sup> Measured on discrete devices prior to assembly

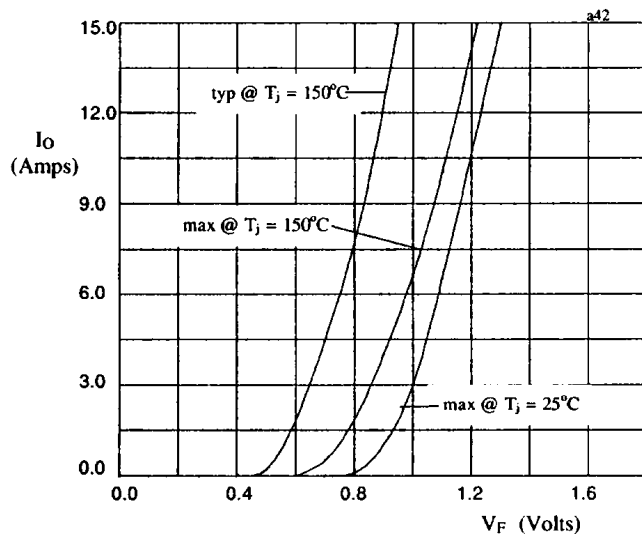


Fig 1. Forward voltage drop against output current per leg

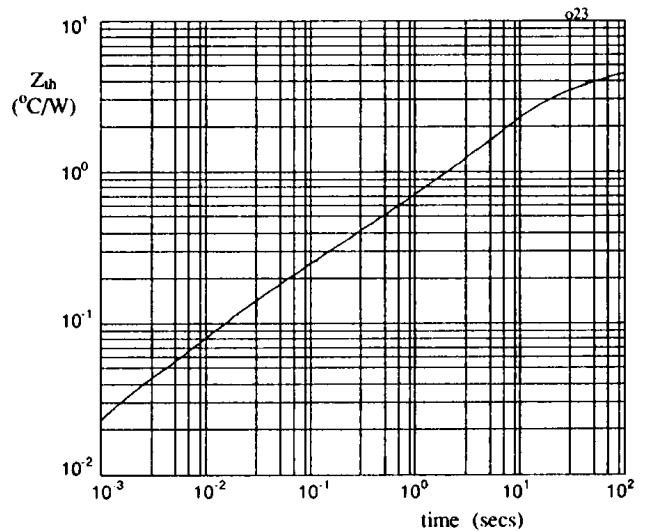


Fig 2. Transient thermal impedance characteristic per leg

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9