

## BR10005-G Thru. BR5010-G Series

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 10/15/25/35/50A

RoHS Device

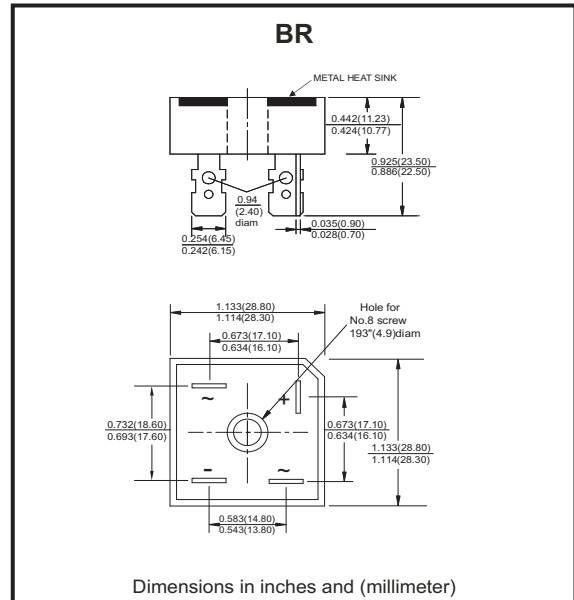


### Features

- Surge overload -240~500 Amperes peak.
- Low forward voltage drop.
- Electrically isolated base -2000 Volts.
- Materials used carries UL recognition.
- Solderable 0.25" FAST ON terminals.
- UL recognized file # E349301

### Mechanical Data

- Polarity: As marked on Body
- Mounting position: Any
- Weight: 19.09 grams



### Maximum ratings and electrical characteristics

Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.  
 Single phase, half wave ,60Hz, resistive or inductive load.  
 For capacitive load, derate current by 20%

Parameter	Symbol	BR-G	BR-G	BR-G	BR-G	BR-G	BR-G	BR-G	Unit
		10005	1001	1002	1004	1006	1008	1010	
		15005	1501	1502	1504	1506	1508	1510	
		25005	2501	2502	2504	2506	2508	2510	
		35005	3501	3502	3504	3506	3508	3510	
		50005	5001	5002	5004	5006	5008	5010	
Max. Recurrent Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Bridge Input Voltage	$V_{RRM}$	35	70	140	280	420	560	700	V

Parameter	Symbol	BR10	BR15	BR25	BR35	BR50	Unit
Maximum Average Forward Rectified Output Current @ $T_c=55^\circ C$	$I_{AV}$	10	15	25	35	50	A
Peak Forward Surge Current , 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load	$I_{FSM}$	240	300	400	400	500	A
Maximum Forward Voltage Drop Per Element at 5.0/7.5/12.5/17.5/25.0A Peak	$V_F$	1.1					V
Maximum Reverse Current at rated DC Blocking Voltage Per Element @ $T_J=25^\circ C$	$I_R$	10.0					$\mu A$
Operating Temperature Range	$T_J$	-55 to +150					$^\circ C$
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-55 to +150					$^\circ C$

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV: C

## Rating and Characteristics Curves (BR10005-G Thru. BR5010-G Series)

Fig.1 - Derating Curve Output Rectified Current

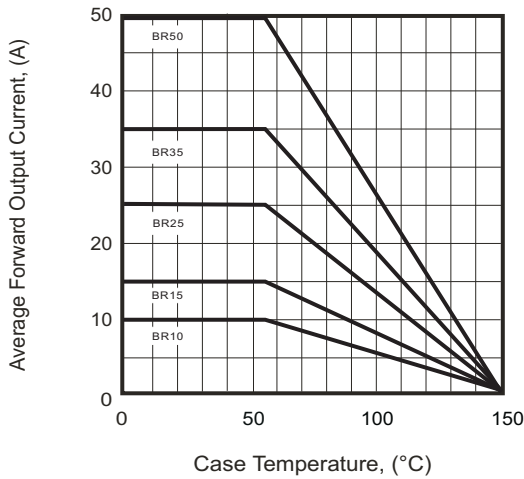


Fig.2 - Typical Forward Characteristics

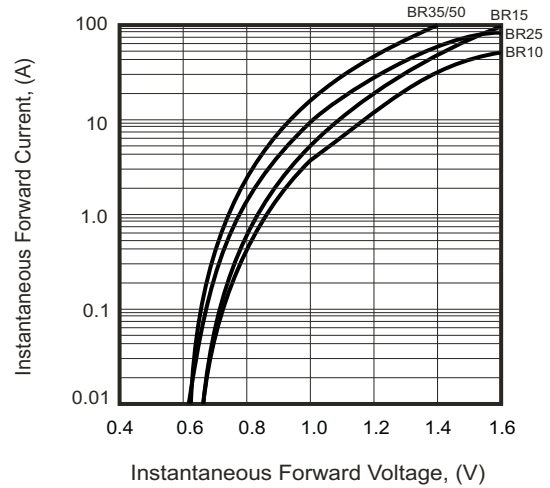


Fig.3 - Max. Forward Surge Current

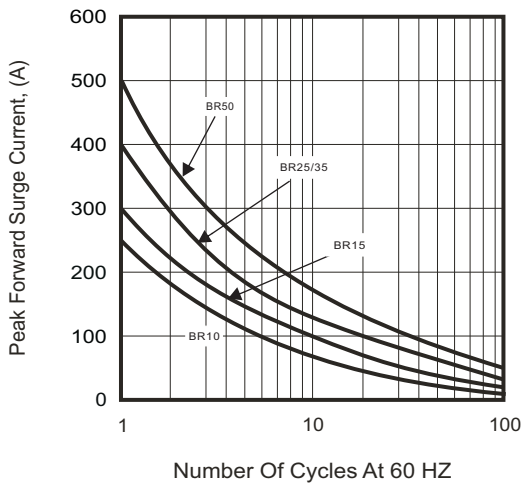
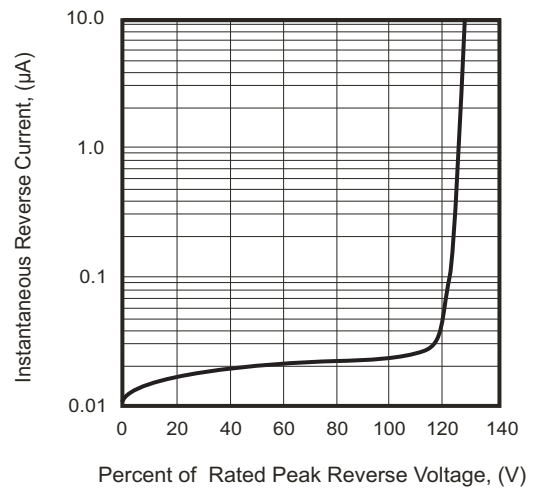
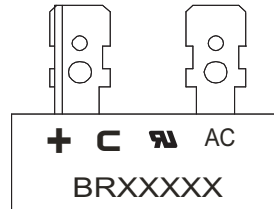


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics



## Marking Code

Part Number	Marking code
BR10005-G BR15005-G BR25005-G BR35005-G BR50005-G	BR10005 BR15005 BR25005 BR35005 BR50005
BR1001-G BR1501-G BR2501-G BR3501-G BR5001-G	BR1001 BR1501 BR2501 BR3501 BR5001
BR1002-G BR1502-G BR2502-G BR3502-G BR5002-G	BR1002 BR1502 BR2502 BR3502 BR5002
BR1004-G BR1504-G BR2504-G BR3504-G BR5004-G	BR1004 BR1504 BR2504 BR3504 BR5004
BR1006-G BR1506-G BR2506-G BR3506-G BR5006-G	BR1006 BR1506 BR2506 BR3506 BR5006
BR1008-G BR1508-G BR2508-G BR3508-G BR5008-G	BR1008 BR1508 BR2508 BR3508 BR5008
BR1010-G BR1510-G BR2510-G BR3510-G BR5010-G	BR1010 BR1510 BR2510 BR3510 BR5010



**XXXXX / XXXX = Product type marking code**

**C = Comchip Logo**

## Standard Packaging

Case Type	BULK PACK	
	BOX ( pcs )	CARTON ( pcs )
BR	50	500

## 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