

BR10005-G Thru. BR5010-G Series

Reverse Voltage: 50 to 1000V

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

RoHS Device

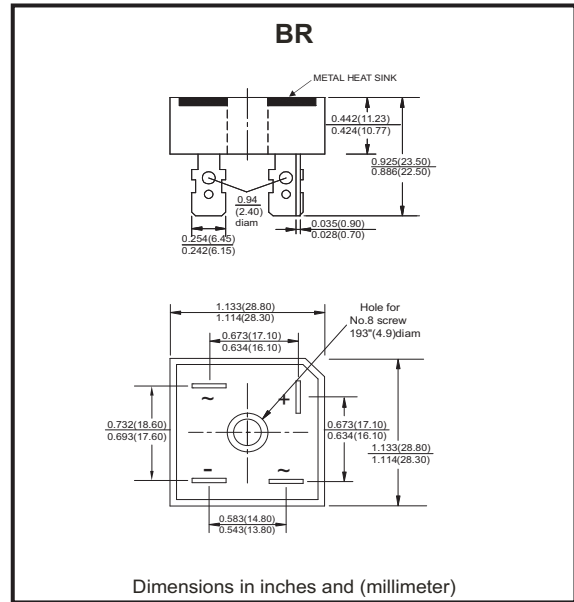


Features

- 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 @Tc=55°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°C	I _R	10.0					µA
Operating Temperature Range	T _J	-55 to +150					°C
Storage Temperature Range	T _{STG}	-55 to +150					°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

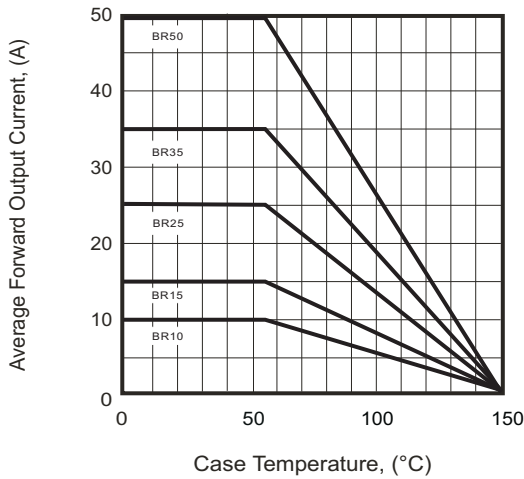


Fig.2 - Typical Forward Characteristics

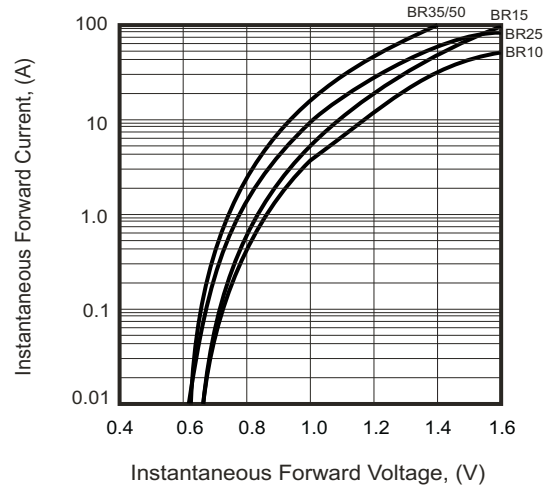


Fig.3 - Max. Forward Surge Current

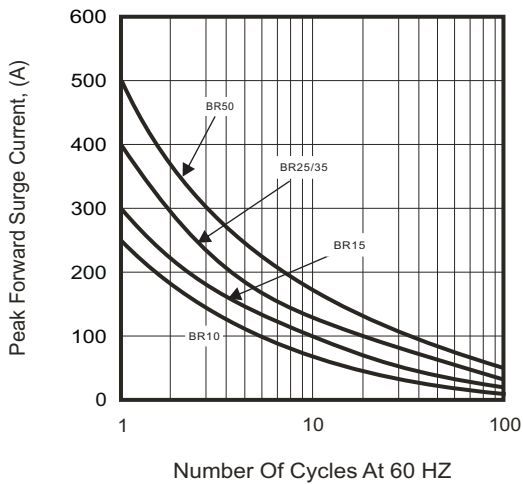
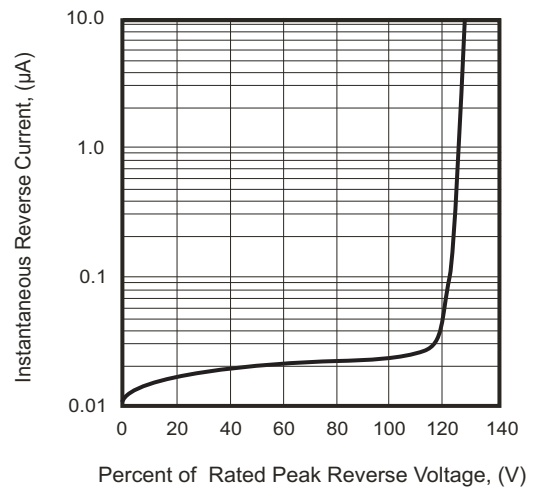
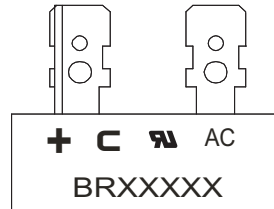


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics



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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.