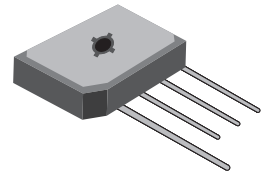


BR5005L-G Thru. BR5010L-G

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 50A

RoHS Device

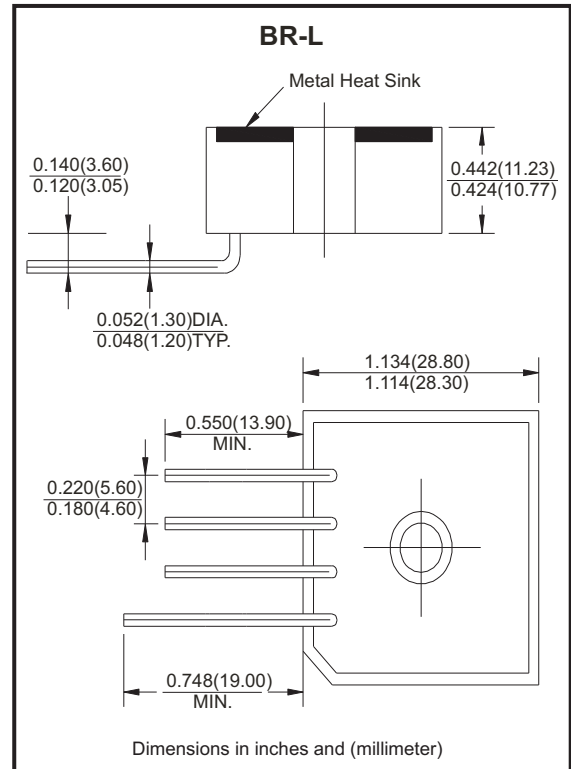


Features

- Plastic case with heatsink for heat dissipation.
- Surge overload -500 Amperes peak.
- UL recognized file # E349301

Mechanical Data

- Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant.
- Case: Molded plastic with heatsink integrally, mounted in the bridge encapsulation.
- Mounting position: Any
- Weight: 30 grams
- Terminals: Wire lead Ø 50mils.



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 5005L-G | BR 501L-G | BR 502L-G | BR 504L-G | BR 506L-G | BR 508L-G | BR 5010L-G | Unit |
|---|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------|
| Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage | V_{RRM} | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | V |
| Maximum RMS Bridge Input Voltage | V_{RMS} | 35 | 70 | 140 | 280 | 420 | 560 | 700 | V |
| Maximum DC Blocking Voltage | V_{DC} | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | V |
| Maximum Average Forward Current for Resistive Load @ $T_c=55^\circ\text{C}$ | $I_{(AV)}$ | 50 | | | | | | | A |
| Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load | I_{FSM} | 500 | | | | | | | A |
| Maximum Forward Voltage Per Bridge Element at 25A Peak | V_F | 1.1 | | | | | | | V |
| Maximum Reverse Current at Rate DC Blocking Voltage | @ $T_J=25^\circ\text{C}$ | 10 | | | | | | | μA |
| | @ $T_J=100^\circ\text{C}$ | 1000 | | | | | | | |
| Typical Thermal Resistance (Fig.3) | $R_{\theta JC}$ | 2.0 | | | | | | | $^\circ\text{C/W}$ |
| Operating Temperature Range | T_J | -55 to +150 | | | | | | | $^\circ\text{C}$ |
| Storage Temperature Range | T_{STG} | -55 to +150 | | | | | | | $^\circ\text{C}$ |

Rating and Characteristics Curves (BR5005L-G Thru. BR5010L-G)

Fig.1 - Derating Curve Output Rectified Current

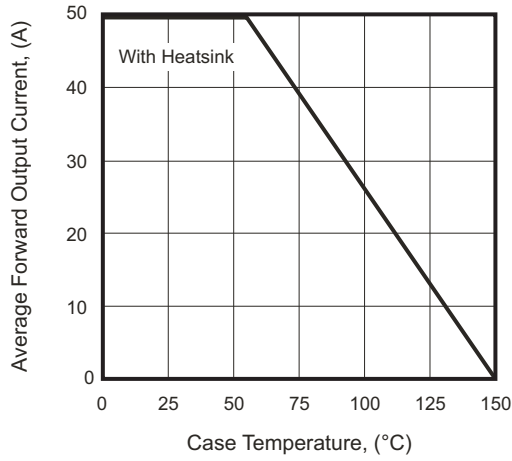


Fig.2 - Maximum Forward Surge Current

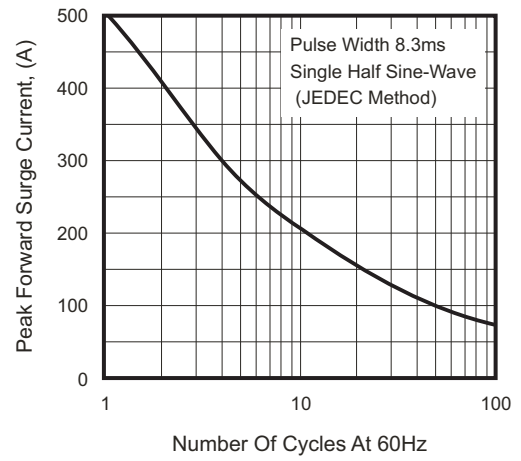


Fig.3 - Typical Forward Characteristics

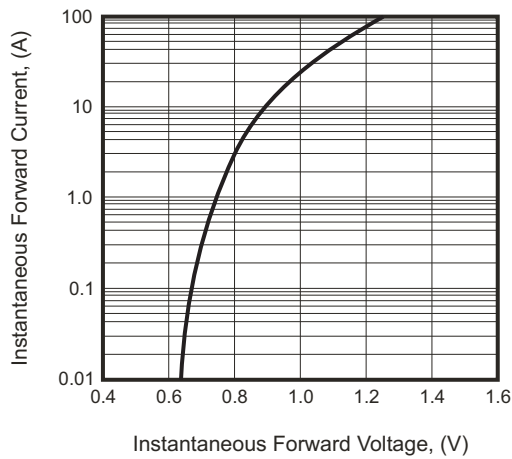
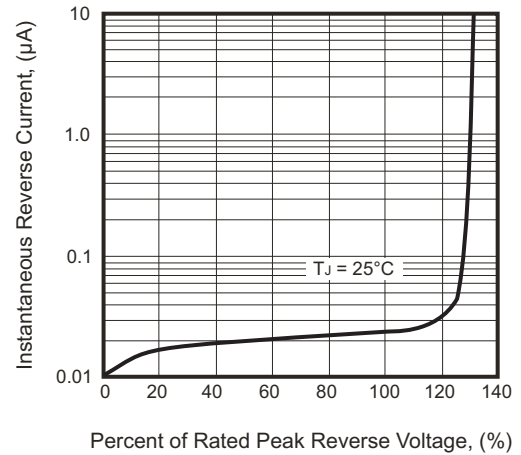
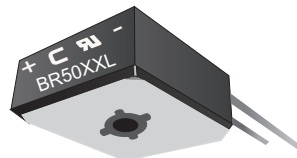


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics



Marking Code

| Part Number | Marking code |
|-------------|--------------|
| BR5005L-G | BR5005L |
| BR501L-G | BR501L |
| BR502L-G | BR502L |
| BR504L-G | BR504L |
| BR506L-G | BR506L |
| BR508L-G | BR508L |
| BR5010L-G | BR5010L |



X / XX = Product type marking code

Standard Packaging

| Case Type | BULK PACK | |
|-----------|----------------|-------------------|
| | BOX (pcs) | CARTON (pcs) |
| BR-L | 60 | 120 |



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.