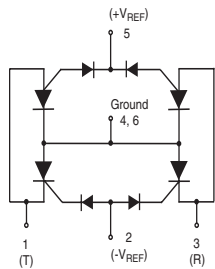


Battrax® Single Port Positive/Negative SLIC Protector



This six-pin surface mount package contains programmable protection devices for both negative and positive voltage references.

It is constructed using four SCRs and four gate diodes. The SCRs conduct when a voltage that is more negative than $-V_{REF}$ or more positive than $+V_{REF}$ is applied to Pin 1 or 3 of the SCR. During conduction, the SCRs appear as a low-resistive path which forces all transients to be shorted to ground.

For a diagram of a Battrax application, see Figure 6.49 in Section 6, "Reference Designs" of this *Telecom Design Guide*.

SIDACtor Devices

Electrical Parameters

Part Number *	V_{DRM} Volts	V_s Volts	V_T Volts	I_{DRM} μ Amps	I_{GT} mAmps	I_T Amps	I_H mAmps
B3104U_L	$ -V_{REF} + \pm 1.2V $	$ -V_{REF} + \pm 10V $	4	5	100	2.2	100
B3164U_L	$ -V_{REF} + \pm 1.2V $	$ -V_{REF} + \pm 10V $	4	5	100	2.2	160
B3204U_L	$ -V_{REF} + \pm 1.2V $	$ -V_{REF} + \pm 10V $	4	5	100	2.2	200

* "L" in part number indicates RoHS compliance. For non-RoHS compliant device, delete "L" from part number.
For individual "UA" and "UC" surge ratings, see table below.

General Notes:

- All measurements are made at an ambient temperature of 25 °C. I_{PP} applies to -40 °C through +85 °C temperature range.
- I_{PP} is a repetitive surge rating and is guaranteed for the life of the product.
- I_{PP} ratings assume a $V_{REF} = \pm 48$ V.
- V_{DRM} is measured at I_{DRM} .
- V_s is measured at 100 V/ μ s.
- Positive Battrax information is preliminary data.
- V_{REF} maximum value for the negative Battrax is -200 V.
- V_{REF} maximum value for the positive Battrax is 110 V.

Surge Ratings in Amps

Series	I_{PP}										I_{TSM} 50 / 60 Hz	di/dt
	0.2x310 *	2x10 *	8x20 *	10x160 *	10x560 *	5x320 *	10x360 *	10x1000 *	5x310 *	10x700 **		
	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps		
A	20	150	150	90	50	75	75	45	75	20	500	
C	50	500	400	200	150	200	175	100	200	50	500	

* Current waveform in μ s

** Voltage waveform in μ s

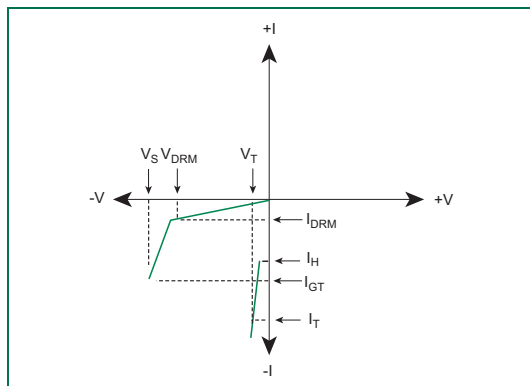
Thermal Considerations

Package	Symbol	Parameter	Value	Unit
Modified MS-013	T _J	Operating Junction Temperature Range	-40 to +125	°C
	T _S	Storage Temperature Range	-65 to +150	°C
	R _{0JA}	Thermal Resistance: Junction to Ambient	60	°C/W

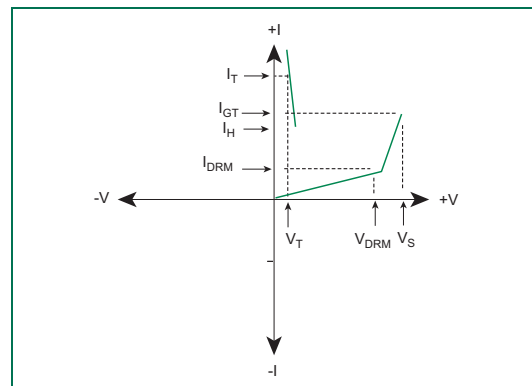
Capacitance Values

Part Number	pF	
	MIN	MAX
B3104UAL	50	200
B3104UCL	50	200
B3164UAL	50	200
B3164UCL	50	200
B3204UAL	50	200
B3204UCL	50	200

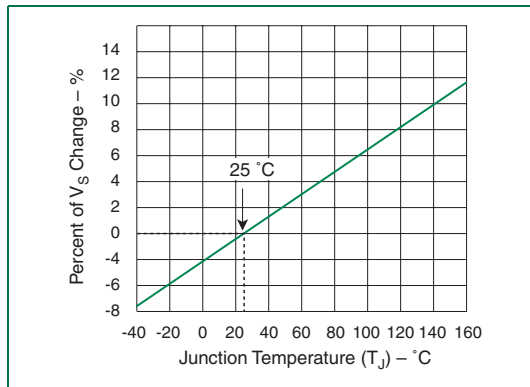
Note: Off-state capacitance (C_O) is measured at 1 MHz with a 2 V bias.



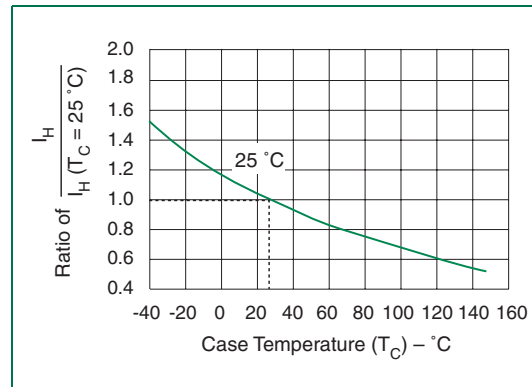
V-I Characteristics for Negative Battrax



$t_r \times t_d$ Pulse Waveform



Normalized V_S Change versus Junction Temperature



Normalized DC Holding Current versus Case Temperature



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331