

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

- Low forward voltage drop
- Low reverse leakage current
- Aluminum case
- Low thermal impedance
- Fast reverse recovery time

## QUICK REFERENCE DATA

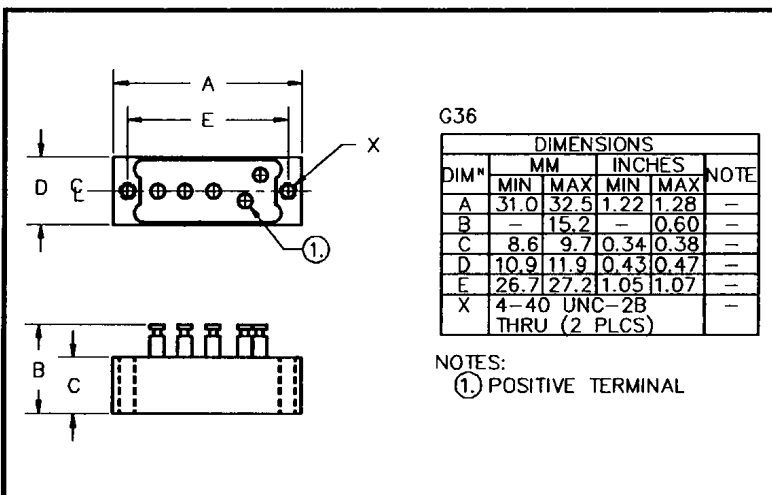
- $V_R = 50V - 600V$
- $I_F = 5.0A$
- $I_R = 3.0 \mu A$
- $t_{rr} = 150 - 250nS$

## 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
SC3BJ05F	50								
SC3BJ1F	100								
SC3BJ2F	200	5.0	3.5	2.5	1.5	1.0	0.7	25	15
SC3BJ4F	400								
SC3BJ6F	600								

$R_{\theta JC} = 6.0^{\circ}C/W$

## MECHANICAL



SC3BJ4F 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 $V_F @ 1A/leg$ @ 25°C	Maximum Reverse Recovery Time <sup>1</sup> $t_{rr} @ 25°C$	Maximum operating & storage temp range.	
	@ 25°C	@ 100°C			$T_{OP}$	$T_{STG}$
	μA	μA	Volts	nS	°C	
SC3BJ05F	3.0	75	1.2	150	-55	to
SC3BJ1F				150		
SC3BJ2F				150		
SC3BJ4F				150		
SC3BJ6F				250		

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

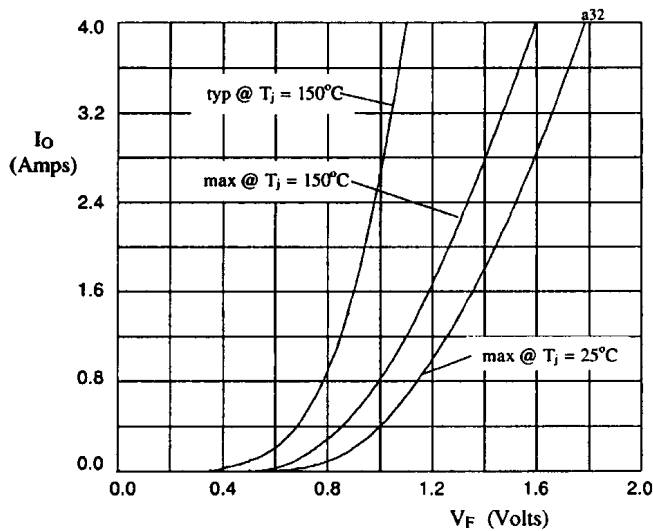


Fig 1. Forward voltage drop against output current per leg

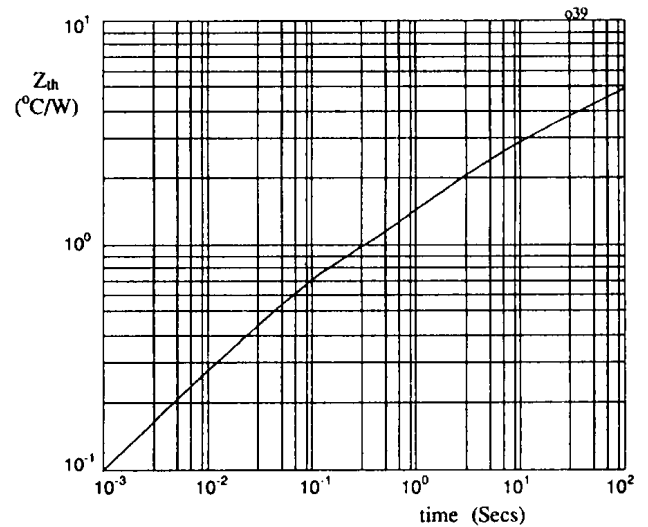


Fig 2. Transient thermal impedance characteristic per leg

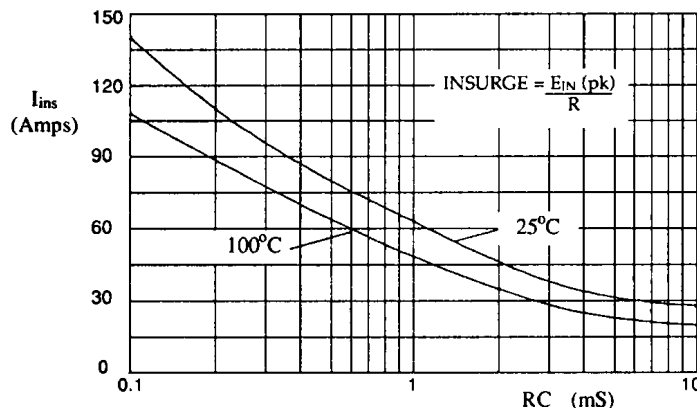


Fig 3. Maximum insurge current against time constant for capacitive loads.



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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