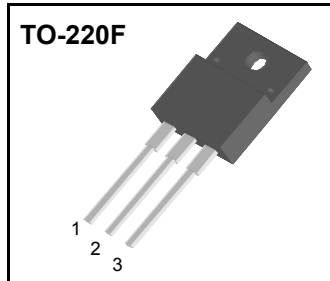


$$V_{\text{DRM}} = 600\text{V}$$

$$I_{\text{T(RMS)}} = 6\text{ A}$$

$$I_{\text{TSM}} = 63\text{A}$$



Features

- ◆ Repetitive Peak Off-State Voltage : 600V
- ◆ R.M.S On-State Current ($I_{\text{T(RMS)}}$) = 6 A)
- ◆ High Commutation dv/dt

General Description

This device is fully isolated package suitable for AC switching application, phase control application such as fan speed and temperature modulation control, lighting control and static switching relay.

This device may substitute for BTA06-600, BTB06-600, BCR5AM, BCR5PM-12L, TM561S-L series.

Absolute Maximum Ratings ($T_j = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Condition	Ratings	Units
V_{DRM}	Repetitive Peak Off-State Voltage	Since wave, 50 to 60Hz	600	V
$I_{\text{T(RMS)}}$	R.M.S On-State Current	$T_j = 125^\circ\text{C}$, Full Sine wave	6.0	A
I_{TSM}	Surge On-State Current	One Cycle, 50Hz/60Hz, Peak, Non-Repetitive	60/63	A
I^2_t	I^2_t	$t_p=10\text{ms}$	18	A^2s
$P_{\text{G(AV)}}$	Average Gate Power Dissipation	$T_j = 125^\circ\text{C}$	1	W
I_{GM}	Peak Gate Current	$T_j = 125^\circ\text{C}$	2	A
T_j	Operating Junction Temperature		- 40 ~ 125	$^\circ\text{C}$
T_{STG}	Storage Temperature		- 40 ~ 150	$^\circ\text{C}$



TF6A60

Electrical Characteristics (T_j=25 °C unless otherwise specified)

Symbol	Items		Conditions	Ratings			Unit
				Min.	Typ.	Max.	
I _{DRM}	Repetitive Peak Off-State Current		V _D = V _{DRM} , Single Phase, Half Wave T _J = 125 °C	---	---	1.0	mA
V _{TM}	Peak On-State Voltage		I _{TM} = 8.5A, tp=380μs	—	—	1.55	V
I ⁺ _{GT1}	I	Gate Trigger Current	V _D =12 V, R _L =30 Ω	—	—	25	mA
I ⁻ _{GT1}	II			—	—	25	
I ⁻ _{GT3}	III			—	—	25	
V ⁺ _{GT1}	I	Gate Trigger Voltage	V _D = 12 V, R _L =30 Ω	—	—	1.5	V
V _{GT1}	II			—	—	1.5	
V _{GT3}	III			—	—	1.5	
V _{GD}	Non-Trigger Gate Voltage		T _J = 125 °C, V _D =V _{DRM} , R _L =3.3kΩ	0.2	-	-	V
dv/dt	Critical Rate of Rise Off-State Voltage		T _J = 125 °C, V _D =2/3 V _{DRM}	200	-	-	V/μs
I _H	Holding Current		I _T =0.2A	-	-	35	mA



TF6A60

Fig 1. Gate Characteristics

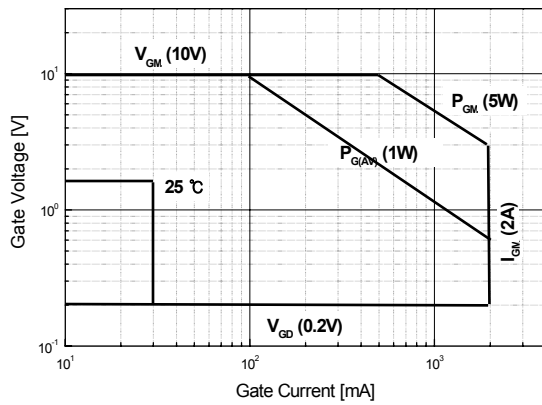


Fig 2. On-State Voltage

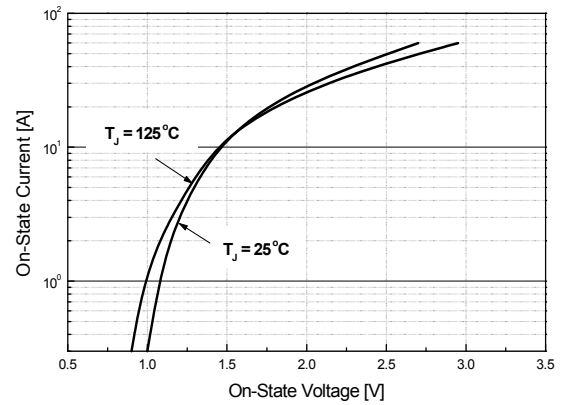


Fig 3. On State Current vs. Maximum Power Dissipation

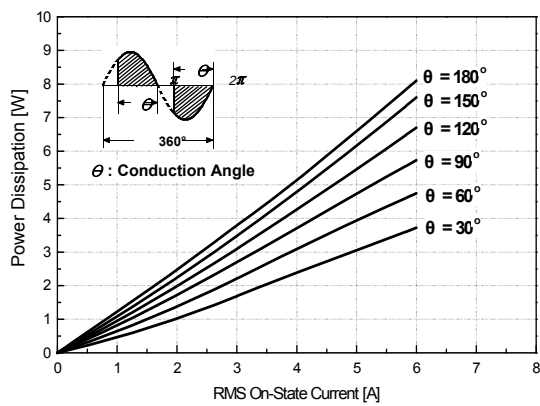


Fig 4. On State Current vs. Allowable Case Temperature

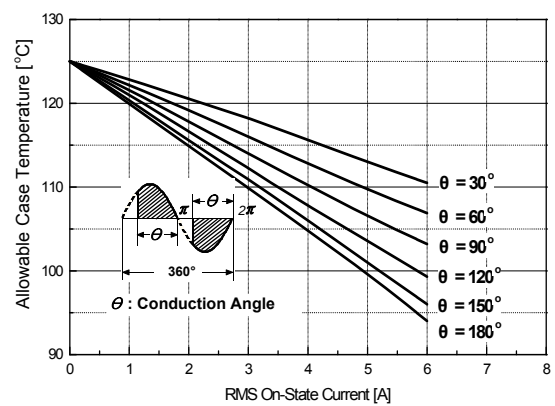


Fig 5. Surge On-State Current Rating (Non-Repetitive)

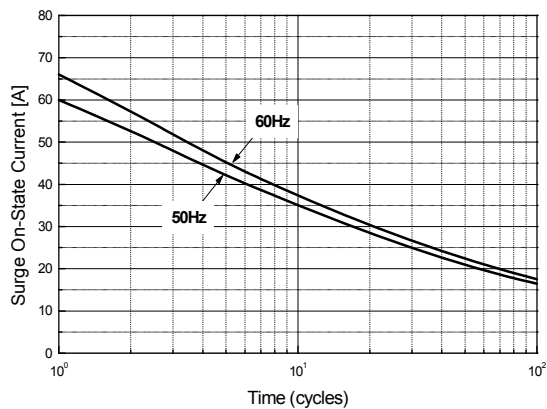


Fig 6. Gate Trigger Voltage vs. Junction Temperature

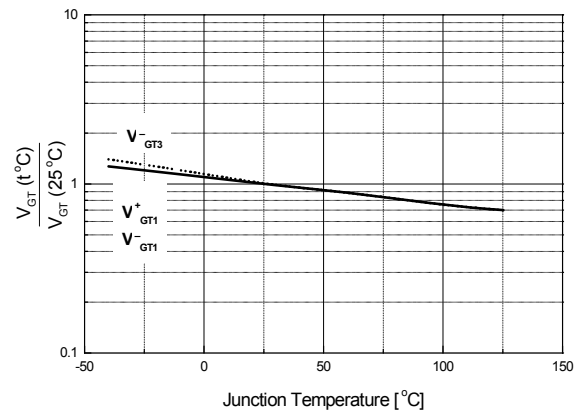




Fig 7. Gate Trigger Current vs. Junction Temperature

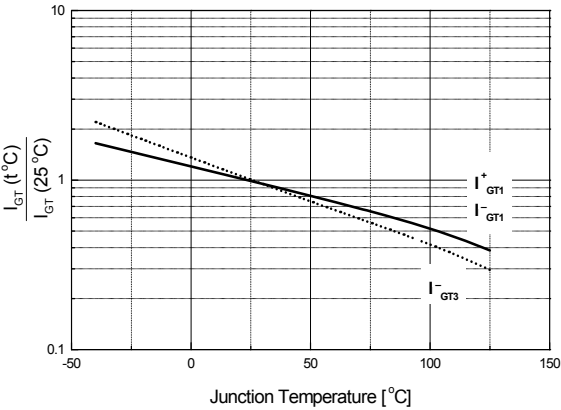
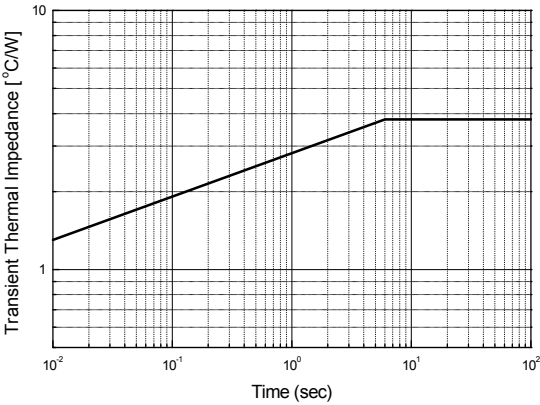


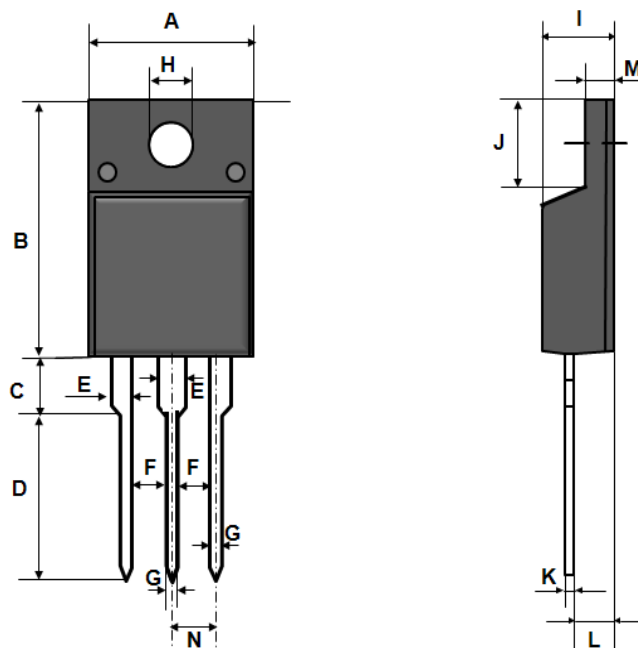
Fig 8. Transient Thermal Impedance





TF6A60

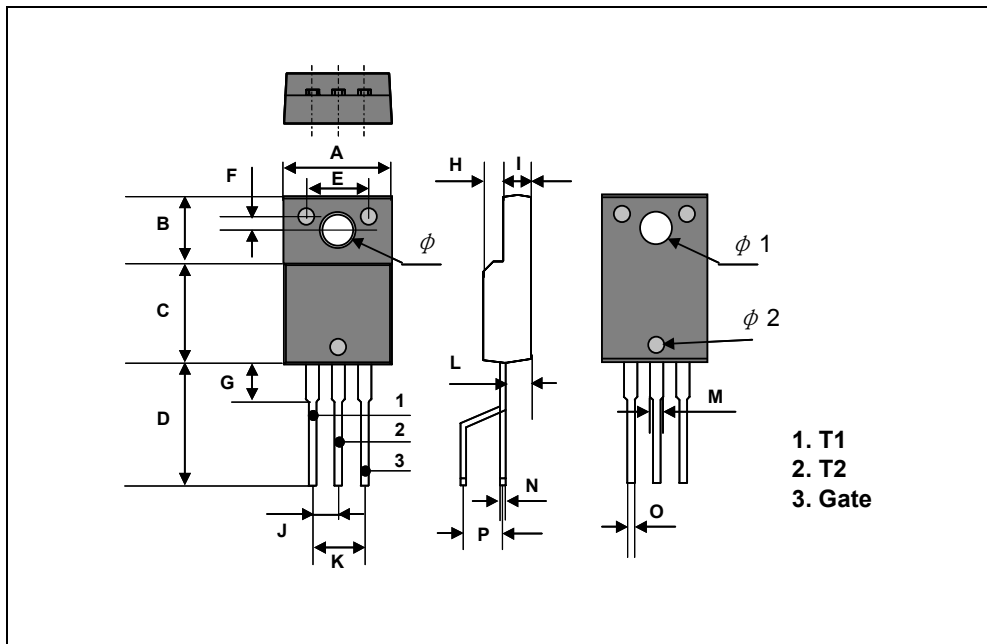
TO-220F Package Dimension



Symbol	INCHES			MILLIMETERS		
	MIN	TYP	MAX		MIN	TYP
A	9.88	10.08	10.28	25.10	25.60	26.11
B	15.30	15.50	15.70	38.86	39.37	39.88
C	2.95	3.00	3.05	7.49	7.62	7.75
D	10.30	10.50	10.70	26.16	26.67	27.18
E	0.95	1.08	1.20	2.41	2.74	3.05
F	1.81	1.84	1.87	4.60	4.67	4.75
G	0.50	0.70	0.90	1.27	1.78	2.29
H	3.00	3.20	3.40	7.62	8.13	8.64
I	4.35	4.45	4.55	11.05	11.30	11.56
J	6.20	6.40	6.60	15.75	16.26	16.76
K	0.41	0.51	0.61	1.03	1.28	1.54
L	2.30	2.50	2.70	5.84	6.35	6.86
M	2.53	2.73	2.93	6.43	6.93	7.44
N	2.34	2.54	2.74	5.94	6.45	6.96

TO-220F Package Dimension, Forming

Dim.	mm			Inch		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
A	10.4		10.6	0.409		0.417
B	6.18		6.44	0.243		0.254
C	9.55		9.81	0.376		0.386
D	8.4		8.66	0.331		0.341
E	6.05		6.15	0.238		0.242
F	1.26		1.36	0.050		0.054
G	3.17		3.43	0.125		0.135
H	1.87		2.13	0.074		0.084
I	2.57		2.83	0.101		0.111
J		2.54			0.100	
K		5.08			0.200	
L	2.51		2.62	0.099		0.103
M	1.23		1.36	0.048		0.054
N	0.45		0.63	0.018		0.025
O	0.65		0.78	0.0025		0.031
P		5.0			0.197	
ϕ		3.7			0.146	
$\phi 1$		3.2			0.126	
$\phi 2$		1.5			0.059	





О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>