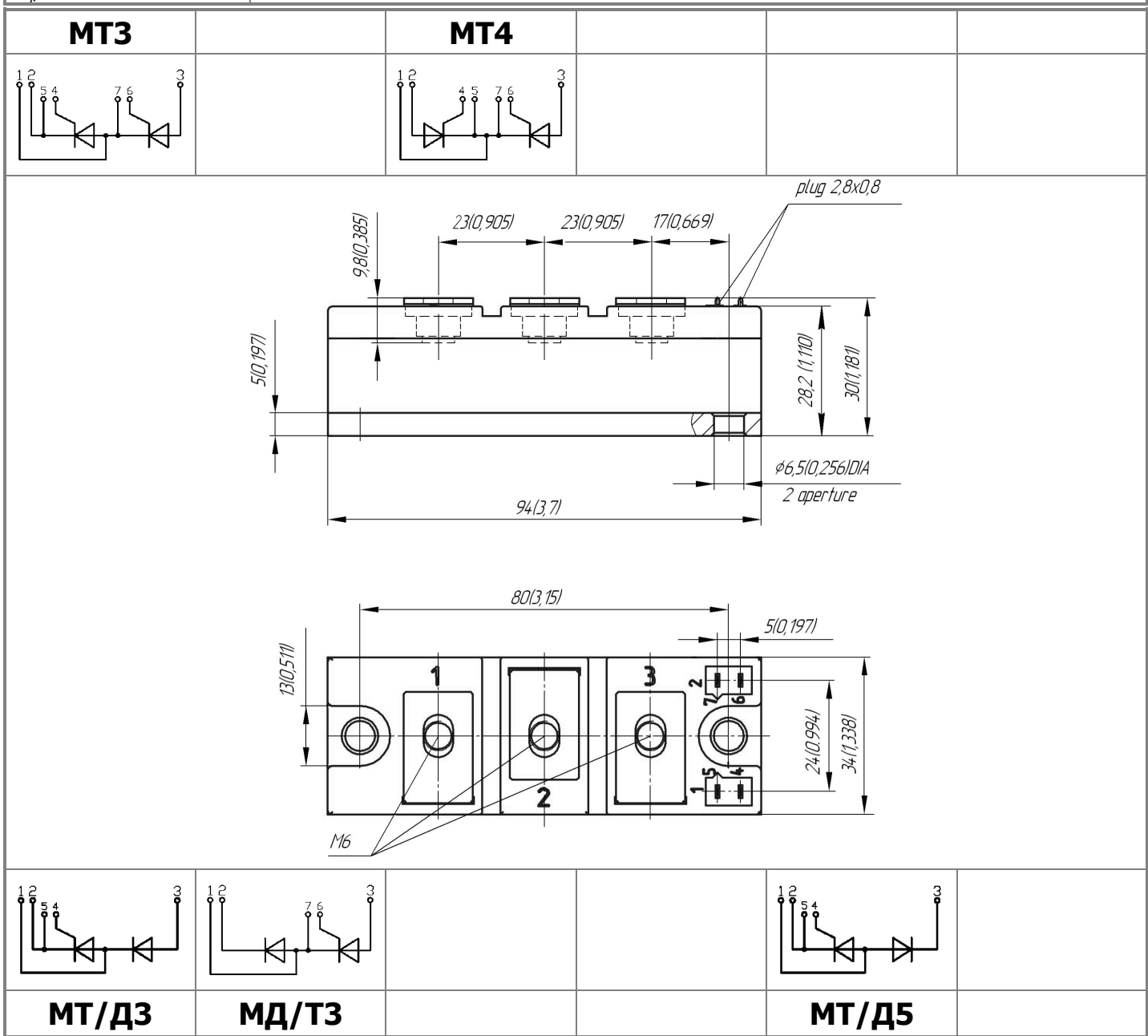




Изолированное основание  
Корпус промышленного стандарта  
Упрощенная механическая конструкция,  
быстрая сборка  
Прижимная конструкция

## Двухпозиционный Тиристорный Модуль МТх-165-22-Ф

Средний прямой ток	I <sub>TAV</sub>	165 A
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	U <sub>DRM</sub>	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U <sub>RRM</sub>	2000 ÷ 2200 В
Время выключения	t <sub>q</sub>	125 мкс
U <sub>DRM</sub> , U <sub>RRM</sub> , В	2000	2200
Класс по напряжению	20	22
T <sub>j</sub> , °C	– 40 ÷ 125	



Все размеры в миллиметрах (дюймах)

# ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Параметры в проводящем состоянии</b>					
I <sub>TAV</sub>	Средний ток в открытом состоянии	A	165	T <sub>c</sub> = 85 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I <sub>TRMS</sub>	Действующий ток в открытом состоянии	A	259		
I <sub>TSM</sub>	Ударный ток в открытом состоянии	kA	4.7 5.5	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t <sub>p</sub> =10 мс); единичный импульс; U <sub>D</sub> =U <sub>R</sub> =0 В; Импульс управления: I <sub>G</sub> =2 A; t <sub>GP</sub> =50 мкс; di <sub>G</sub> /dt≥1 A/мкс
			5.0 5.8	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t <sub>p</sub> =8.3 мс); единичный импульс; U <sub>D</sub> =U <sub>R</sub> =0 В; Импульс управления: I <sub>G</sub> =2 A; t <sub>GP</sub> =50 мкс; di <sub>G</sub> /dt≥1 A/мкс
I <sup>2</sup> t	Защитный фактор	A <sup>2</sup> ·10 <sup>3</sup>	110 145	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t <sub>p</sub> =10 мс); единичный импульс; U <sub>D</sub> =U <sub>R</sub> =0 В; Импульс управления: I <sub>G</sub> =2 A; t <sub>GP</sub> =50 мкс; di <sub>G</sub> /dt≥1 A/мкс
			100 135	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t <sub>p</sub> =8.3 мс); единичный импульс; U <sub>D</sub> =U <sub>R</sub> =0 В; Импульс управления: I <sub>G</sub> =2 A; t <sub>GP</sub> =50 мкс; di <sub>G</sub> /dt≥1 A/мкс
<b>Блокирующие параметры</b>					
U <sub>DRM</sub> , U <sub>RRM</sub>	Повторяющееся импульсное обратное напряжение и повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	V	2000÷2200	T <sub>j min</sub> < T <sub>j </sub> <T <sub>j max</sub> ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; управление разомкнуто	
U <sub>DSM</sub> , U <sub>RSM</sub>	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение и неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	V	2100÷2300	T <sub>j min</sub> < T <sub>j </sub> <T <sub>j max</sub> ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс; управление разомкнуто	
U <sub>D</sub> , U <sub>R</sub>	Постоянное обратное и постоянное прямое напряжение	V	0.75·U <sub>DRM</sub> 0.75·U <sub>RRM</sub>	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ; управление разомкнуто	
<b>Параметры управления</b>					
I <sub>FGM</sub>	Максимальный прямой ток управления	A	5	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub>	
U <sub>RGM</sub>	Максимальное обратное напряжение управления	V	5		
P <sub>G</sub>	Максимальная рассеиваемая мощность по управлению	Вт	3	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> для постоянного тока управления	
<b>Параметры переключения</b>					
(di <sub>T</sub> /dt) <sub>crit</sub>	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии (f=1 Hz)	A/мкс	500	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ; U <sub>D</sub> =0.67·U <sub>DRM</sub> ; I <sub>TM</sub> =2 I <sub>TAV</sub> ; Импульс управления: I <sub>G</sub> =2 A; t <sub>GP</sub> =50 мкс; di <sub>G</sub> /dt≥1 A/мкс	
<b>Тепловые параметры</b>					
T <sub>stg</sub>	Температура хранения	°C	-40 ÷ 125		
T <sub>j</sub>	Температура р-п перехода	°C	-40 ÷ 125		
<b>Механические параметры</b>					
a	Ускорение	м/с <sup>2</sup>	50		

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения		
<b>Характеристики в проводящем состоянии</b>						
U <sub>TM</sub>	Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс	В	1.50	$T_j=25^\circ\text{C}; I_{TM}=500 \text{ A}$		
U <sub>T(TO)</sub>	Пороговое напряжение, макс	В	0.80	$T_j=T_{j \max}$ ;		
r <sub>T</sub>	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс	МОм	1.350	$0.5 \pi I_{TAV} < I_T < 1.5 \pi I_{TAV}$		
I <sub>L</sub>	Ток включения, макс	mA	500	$T_j=25^\circ\text{C}; U_D=12 \text{ В};$ Импульс управления: $I_G=2 \text{ A}$ ; $t_{GP}=50 \text{ мкс}; di_G/dt \geq 1 \text{ A/мкс}$		
I <sub>H</sub>	Ток удержания, макс	mA	250	$T_j=25^\circ\text{C};$ $U_D=12 \text{ В};$ управление разомкнуто		
<b>Блокирующие характеристики</b>						
I <sub>DRM</sub> , I <sub>RRM</sub>	Повторяющийся импульсный обратный ток и повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, макс	mA	30	$T_j=T_{j \max}$ ; $U_D=U_{DRM}; U_R=U_{RRM}$		
(dv <sub>D</sub> /dt) <sub>crit</sub>	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, мин	В/мкс	1000	$T_j=T_{j \max}$ ; $U_D=0.67 \cdot U_{DRM};$ управление разомкнуто		
<b>Характеристики управления</b>						
U <sub>GT</sub>	Отпирающее постоянное напряжение управления, макс	В	4.00 2.50 2.00	$T_j = T_{j \min}$ $T_j=25^\circ\text{C}$ $T_j = T_{j \max}$	$U_D=12 \text{ В}; I_D=3 \text{ A};$ Постоянный ток управления	
I <sub>GT</sub>	Отпирающий постоянный ток управления, макс	mA	400 250 200	$T_j = T_{j \min}$ $T_j=25^\circ\text{C}$ $T_j = T_{j \max}$		
U <sub>GD</sub>	Неотпирающее постоянное напряжение управления, мин	В	0.25	$T_j = T_{j \max}$ ;	$U_D=0.67 \cdot U_{DRM};$ Постоянный ток управления	
I <sub>GD</sub>	Неотпирающий постоянный ток управления, мин	mA	10.00			
<b>Динамические характеристики</b>						
t <sub>gd</sub>	Время задержки включения	мкс	2.50	$T_j=25^\circ\text{C}; V_D=0.4 \cdot U_{DRM}; I_{TM}=I_{TAV};$ Импульс управления: $I_G=2 \text{ A}$ ; $t_{GP}=50 \text{ мкс}; di_G/dt \geq 1 \text{ A/мкс}$		
t <sub>q</sub>	Время выключения, макс	мкс	125	$dv_D/dt=50 \text{ В/мкс}; T_j=T_{j \max}; I_{TM}=200 \text{ A};$ $di_R/dt=-10 \text{ A/мкс}; U_R=100 \text{ В};$ $U_D=0.67 \cdot U_{DRM}$		
Q <sub>rr</sub>	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	855	$T_j = T_{j \max}; I_{TM}=200 \text{ A};$		
t <sub>rr</sub>	Время обратного восстановления, макс	мкс	18	$di_R/dt=-10 \text{ A/мкс};$ $V_R=100 \text{ В}$		
I <sub>rrM</sub>	Импульсный обратный ток восстановления, макс	A	95			

**Тепловые характеристики**

$R_{thjc}$	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс				
	на модуль	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	0.0900	180 эл. град. синус; 50 Гц ( $t_p=10$ мс)  Постоянный ток	
	на позицию	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	0.1800		
	на модуль	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	0.0850		
	на позицию	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	0.1700		
$R_{thch}$	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс				
	на модуль	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	0.0300		
	на позицию	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	0.0600		
<b>Характеристики изоляции</b>					
$U_{ISOL}$	Электрическая прочность изоляции	кВ	3.00	$t=1$ мин	
			3.60	$t=1$ с	
<b>Механические характеристики</b>					
$M_1$	Момент затяжки основания ( $M6$ ) <sup>1)</sup>	Нм	6.00	Допуск $\pm 15\%$	
$M_2$	Момент затяжки выводов ( $M6$ ) <sup>1)</sup>	Нм	6.00	Допуск $\pm 15\%$	
w	Масса, тип	г	320		

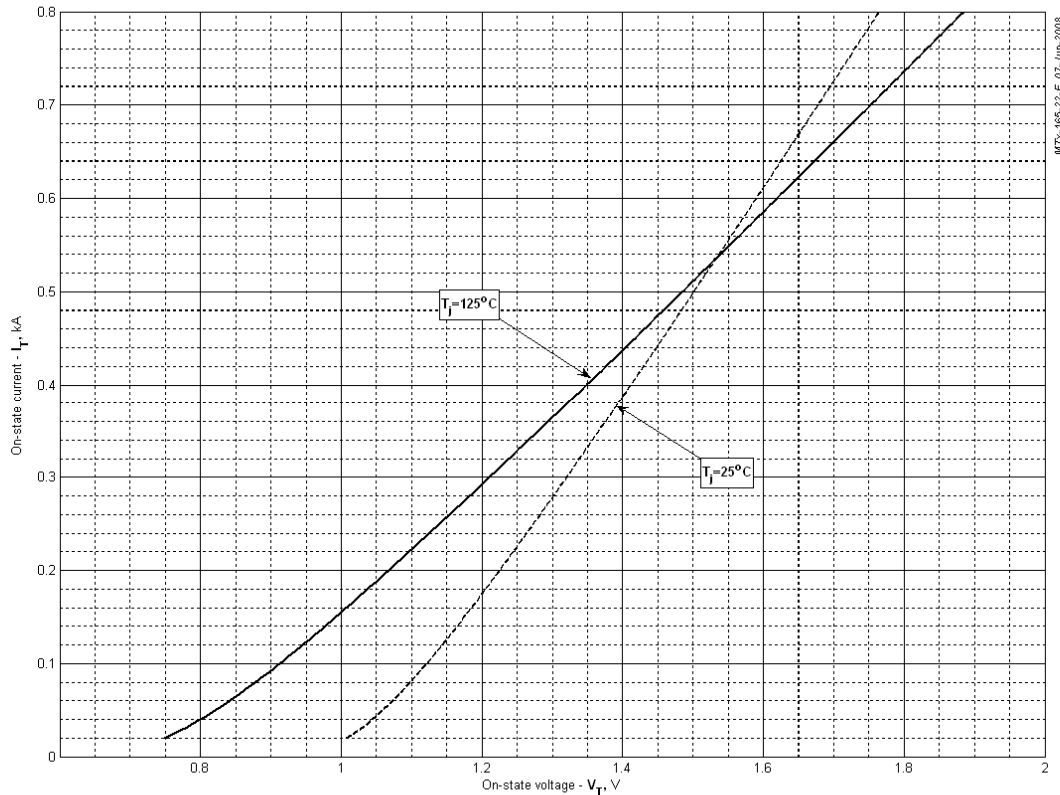
**МАРКИРОВКА**
**ПРИМЕЧАНИЕ**

MT	3	-	165	-	22	-	F	-	У2
1	2		3		4		5		6

<sup>1)</sup> Резьба должна быть смазана

1. Тиристорный модуль (МТ)  
Тиристорно-диодный модуль (МТ/Д)  
Диодно-тиристорный модуль (МД/Т)
2. Схема включения
3. Средний прямой ток, А
4. Класс по напряжению
5. Тип корпуса (M.F)
6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: У2

Содержащаяся здесь информация является конфиденциальной и находится под защитой авторских прав.  
В интересах улучшения качества продукции, ЗАО «Протон-Электротекс» оставляет за собой право изменять информационные листы без уведомления.



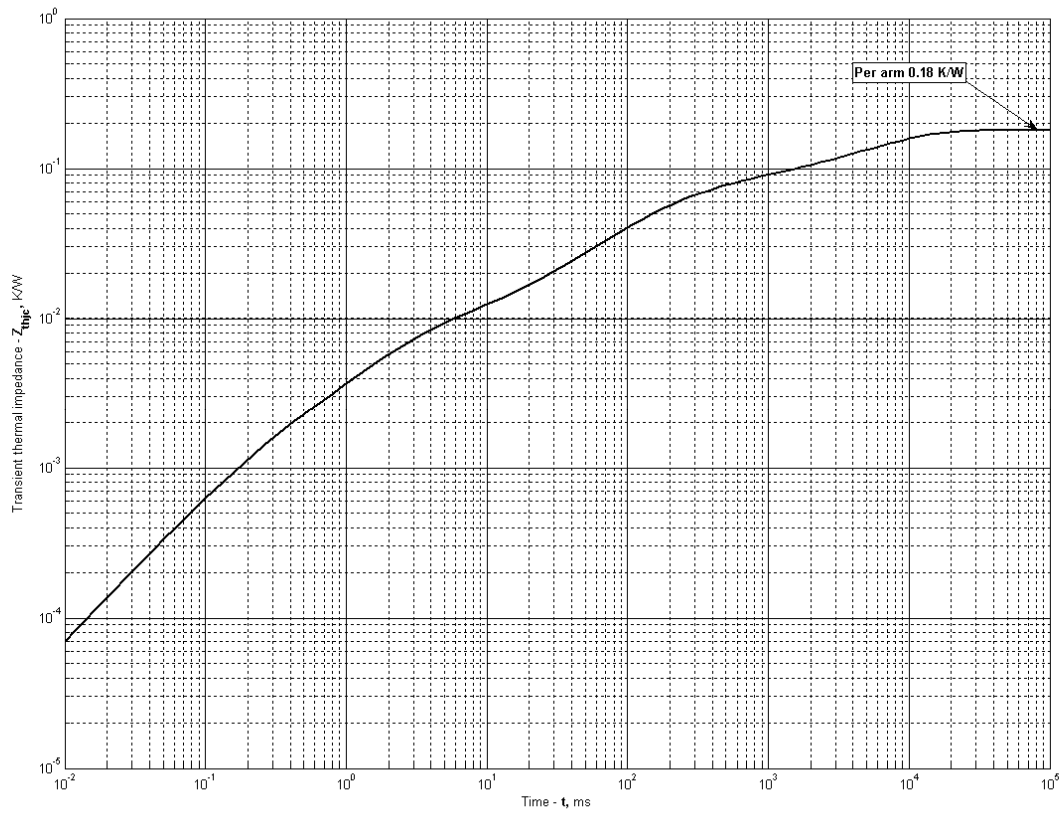
**Fig 1 – On-state characteristics of Limit device**

Analytical function for On-state characteristic:

$$V_T = A + B \cdot i_T + C \cdot \ln(i_T + 1) + D \cdot \sqrt{i_T}$$

	Coefficients for max curves	
	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$T_j = T_{j\max}$
<b>A</b>	0.943585	0.659211
<b>B</b>	0.891706	1.352412
<b>C</b>	-0.442302	-0.590725
<b>D</b>	0.411509	0.549600

**On-state characteristic model (see Fig. 1)**



**Fig 2 – Transient thermal impedance**

Analytical function for Transient thermal impedance junction to case  $Z_{thjc}$  for DC:

$$Z_{thjc} = \sum_{i=1}^n R_i \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau_i}} \right)$$

Where  $i = 1$  to  $n$ ,  $n$  is the number of terms in the series.

$t$  = Duration of heating pulse in seconds.

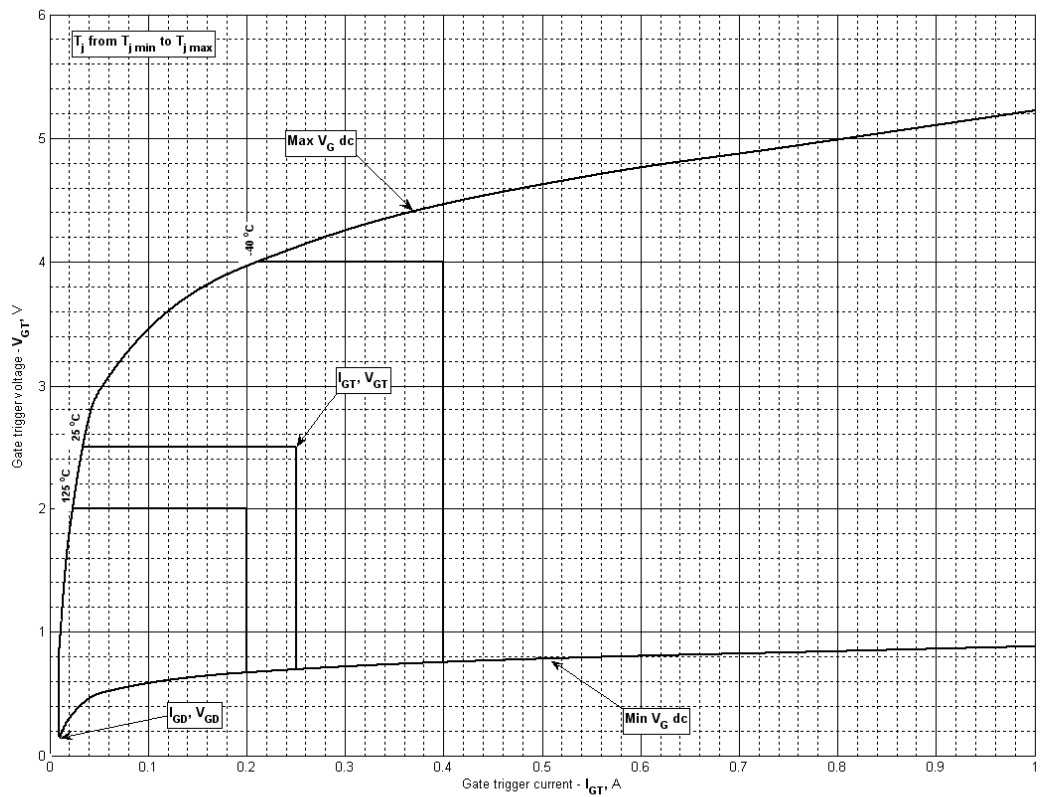
$Z_{thjc}$  = Thermal resistance at time t.

$R_i$  = Amplitude of  $p_{th}$  term.

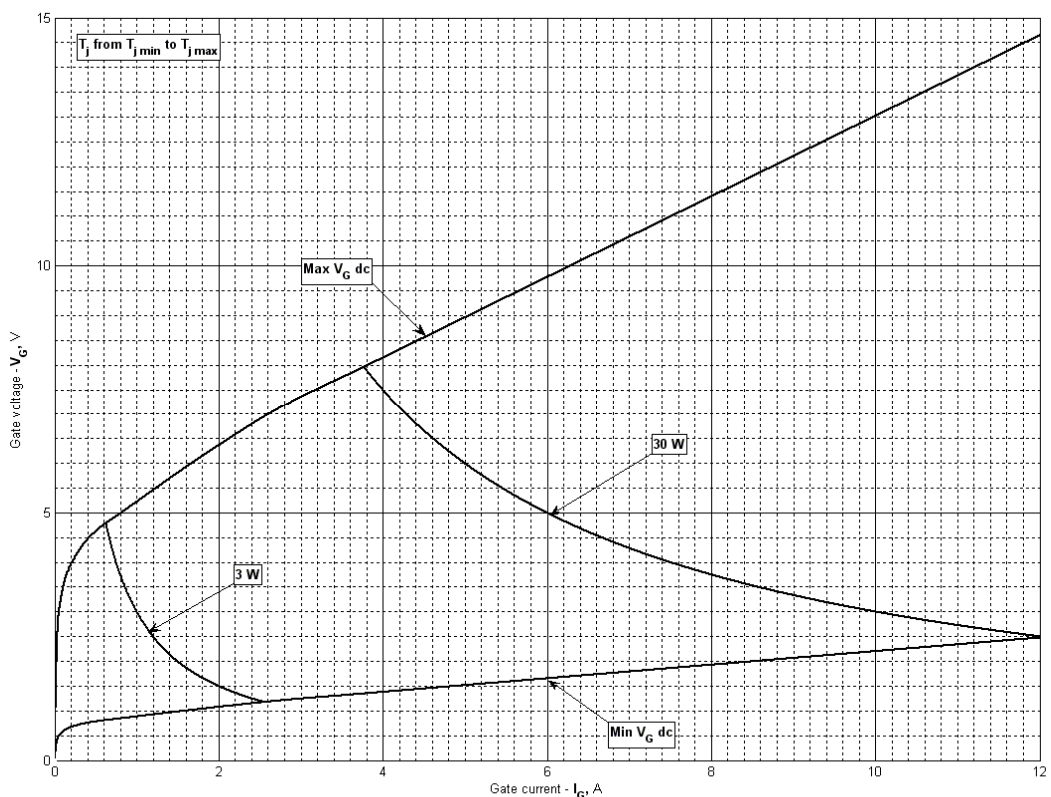
$\tau_i$  = Time constant of  $r_{th}$  term.

i	1	2	3	4	5	6
$R_i$ , K/W	0.0007653	0.00703	0.01629	0.04126	0.01513	0.09951
$\tau_i$ , s	0.0002111	0.002366	0.06905	0.1909	0.6646	6.64

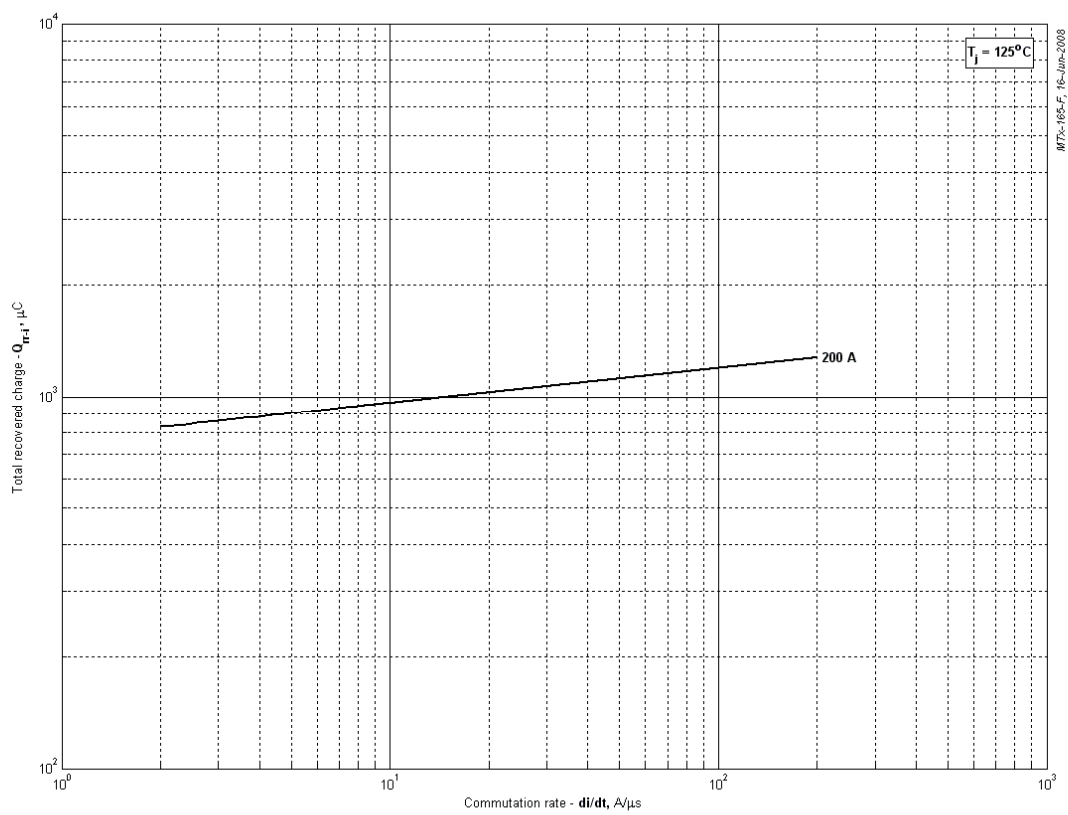
**Transient thermal impedance junction to case  $Z_{thjc}$  model (see Fig. 2)**



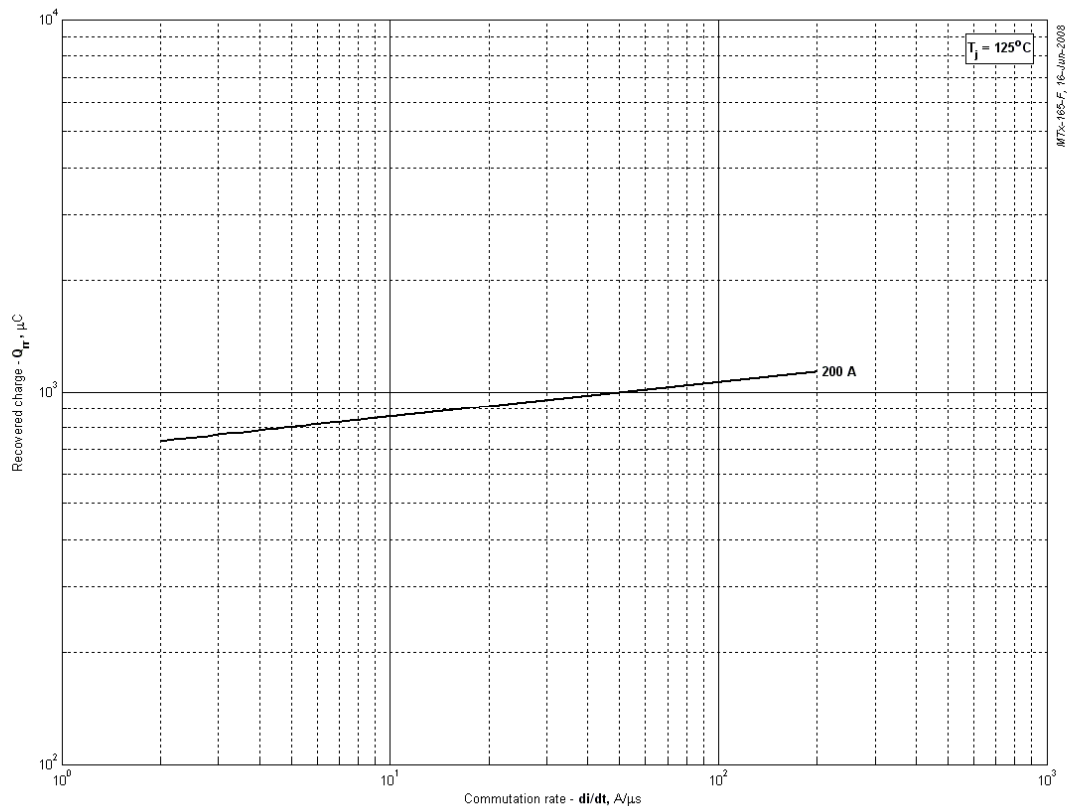
**Fig 3 – Gate characteristics – Trigger limits**



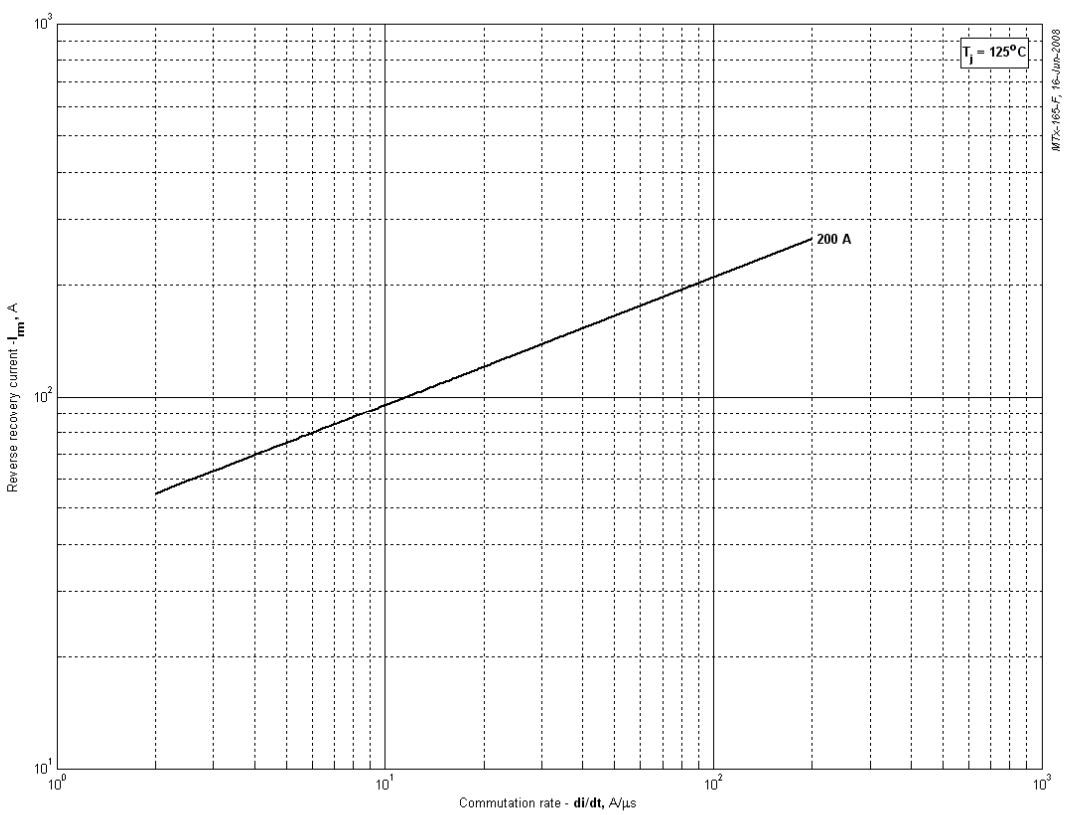
**Fig 4 - Gate characteristics – Power curves**



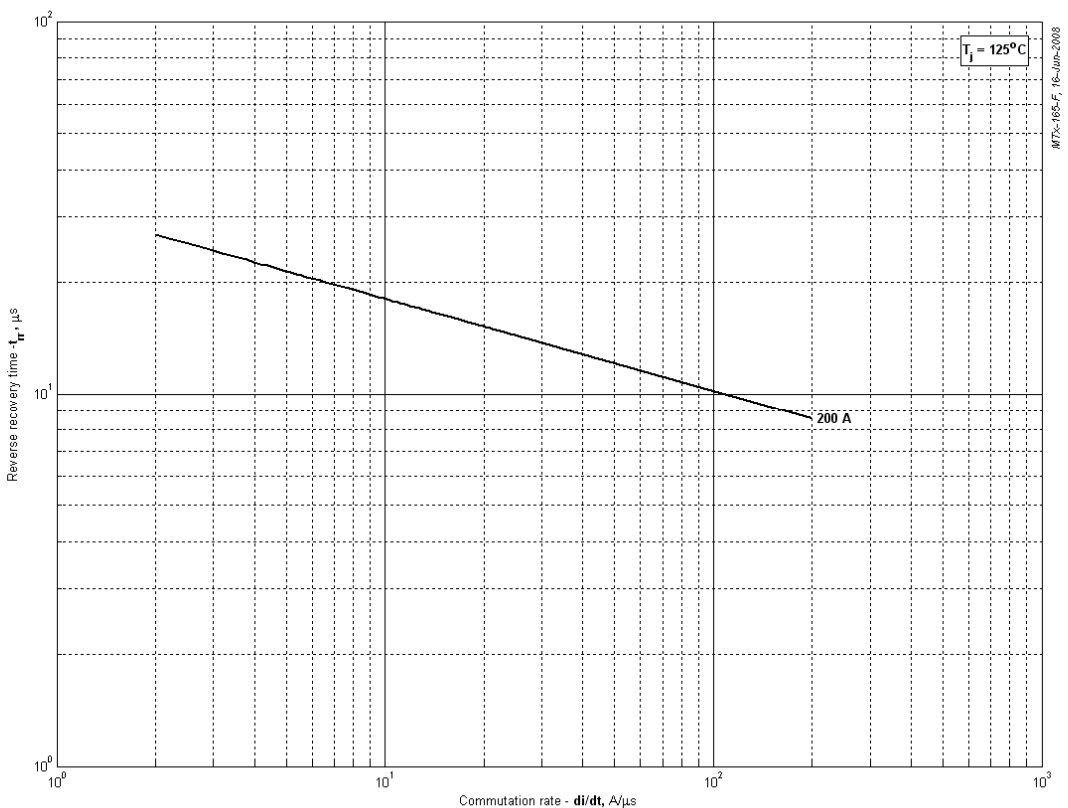
**Fig 5 - Total recovered charge,  $Q_{rr-i}$  (integral)**



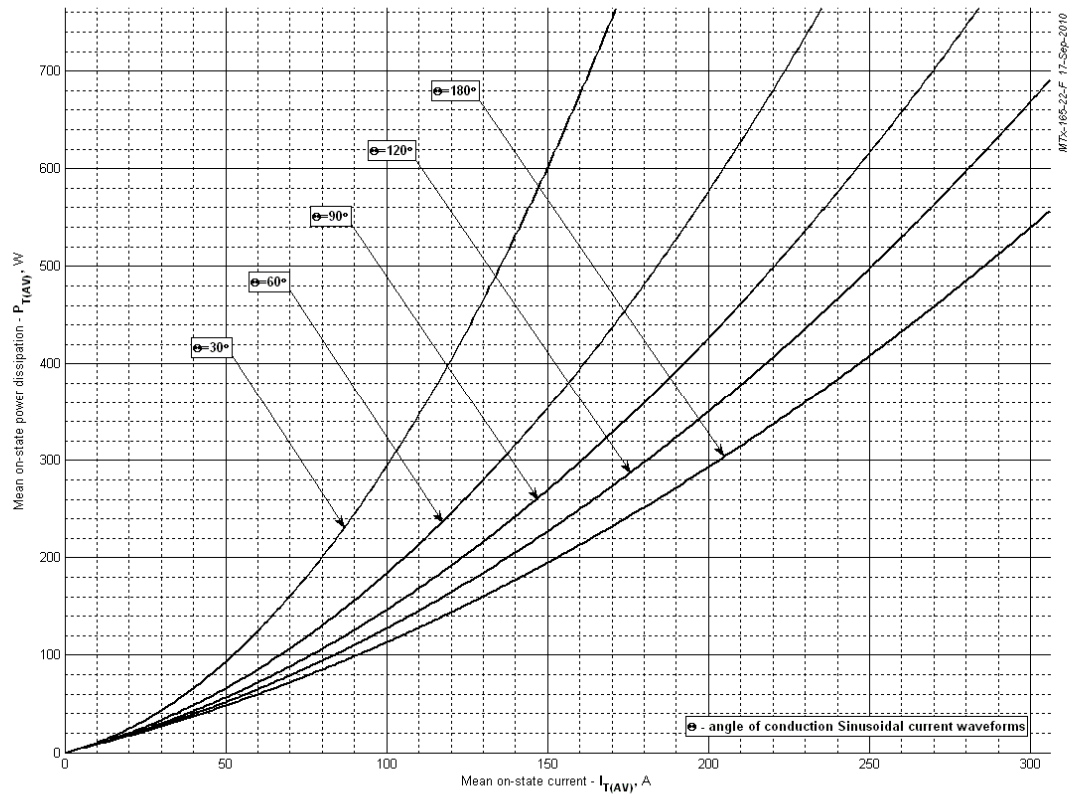
**Fig 6 - Recovered charge,  $Q_{rr}$  (linear)**



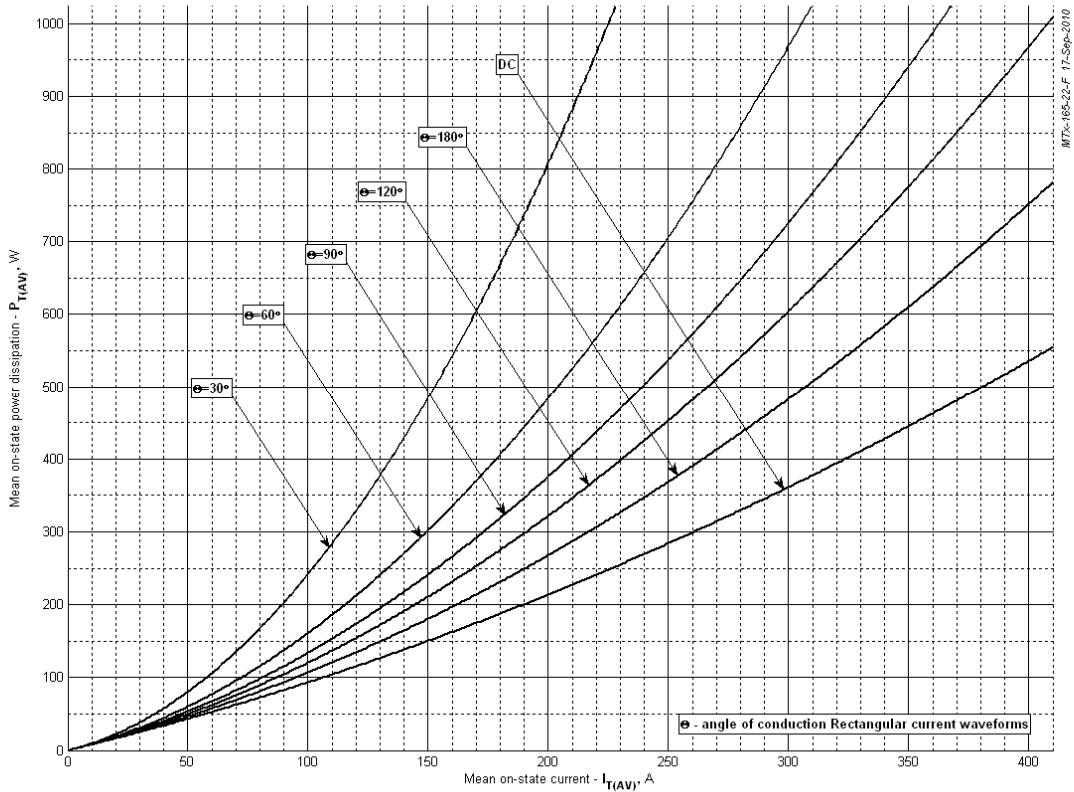
**Fig 7 - Peak reverse recovery current,  $I_{rm}$**



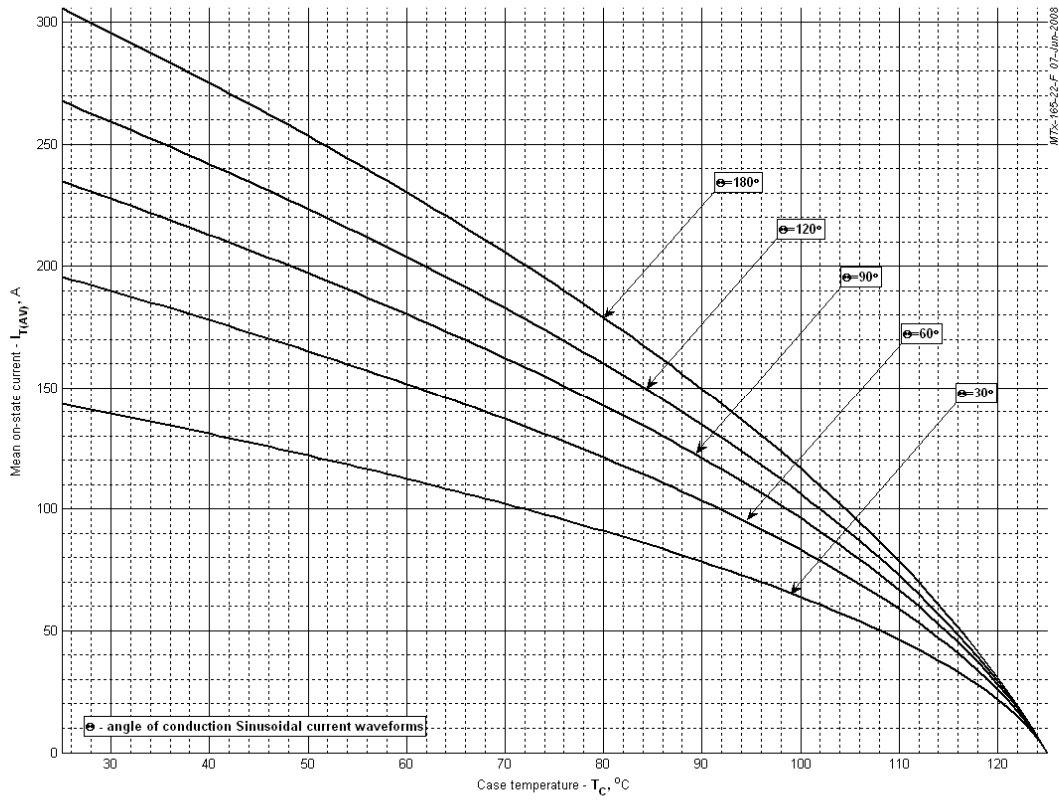
**Fig 8 - Recovery time,  $t_{rr}$  (50% chord)**



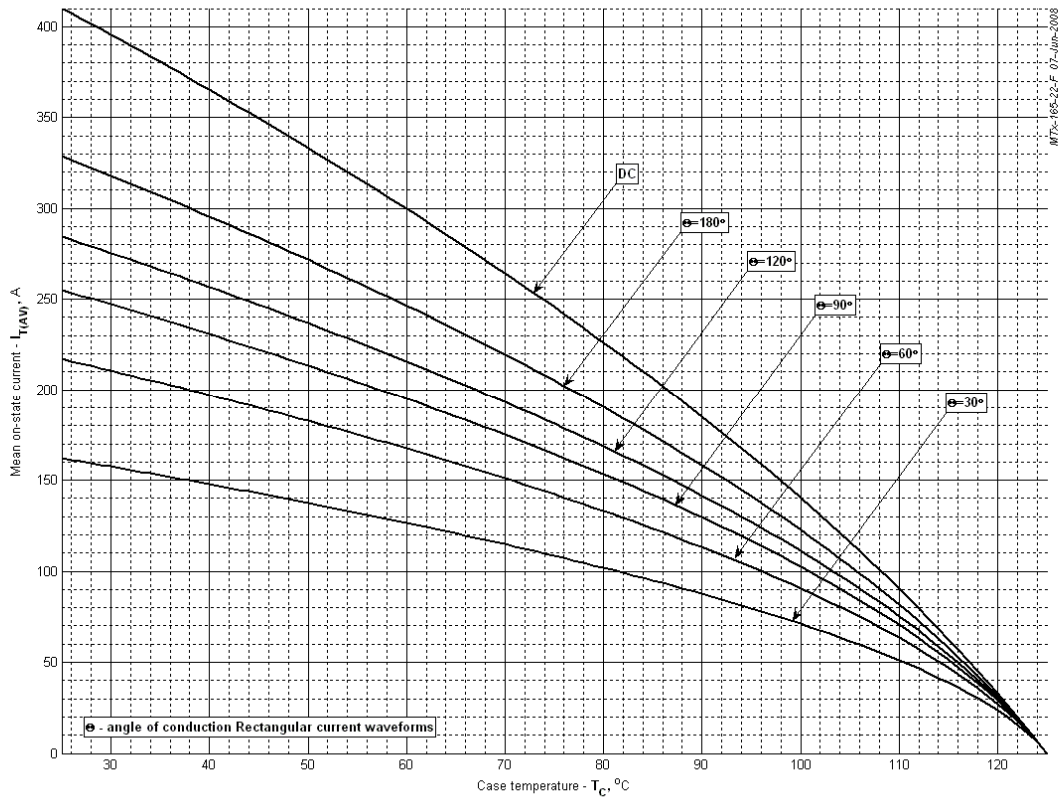
**Fig 9 – On-state power loss (sinusoidal current waveforms)**



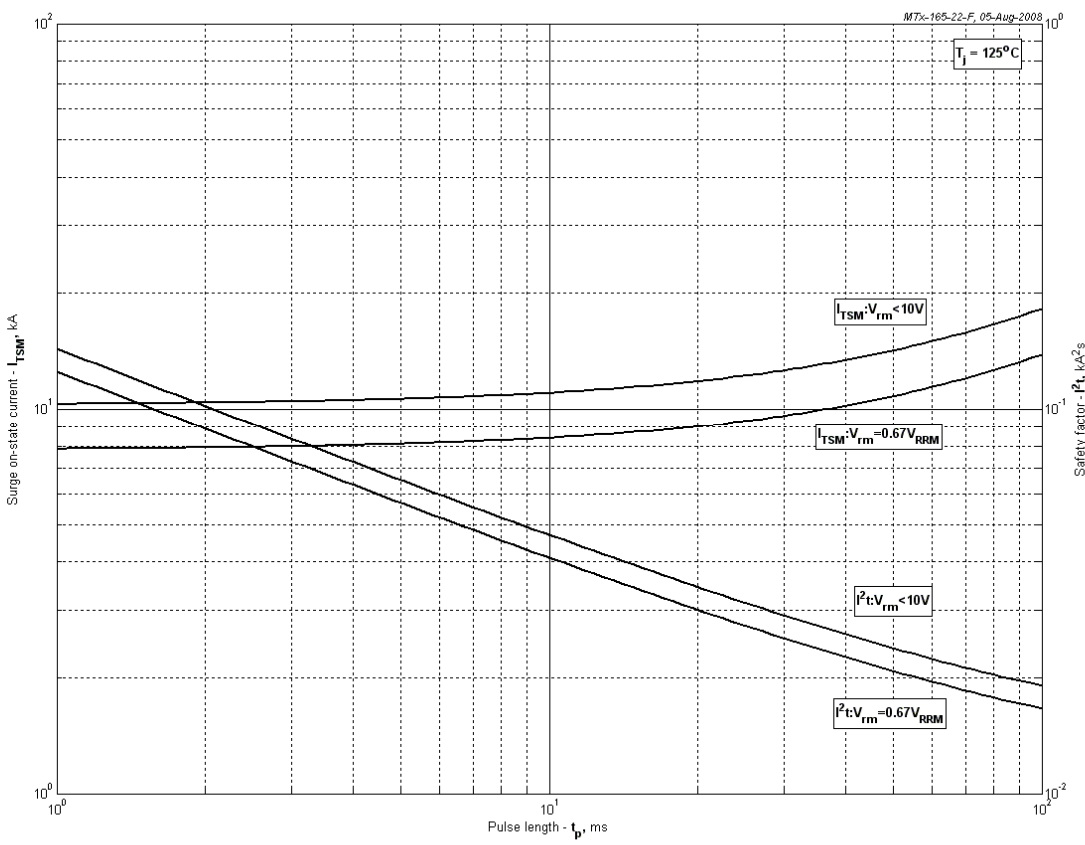
**Fig 10 - On-state power loss (rectangular current waveforms)**



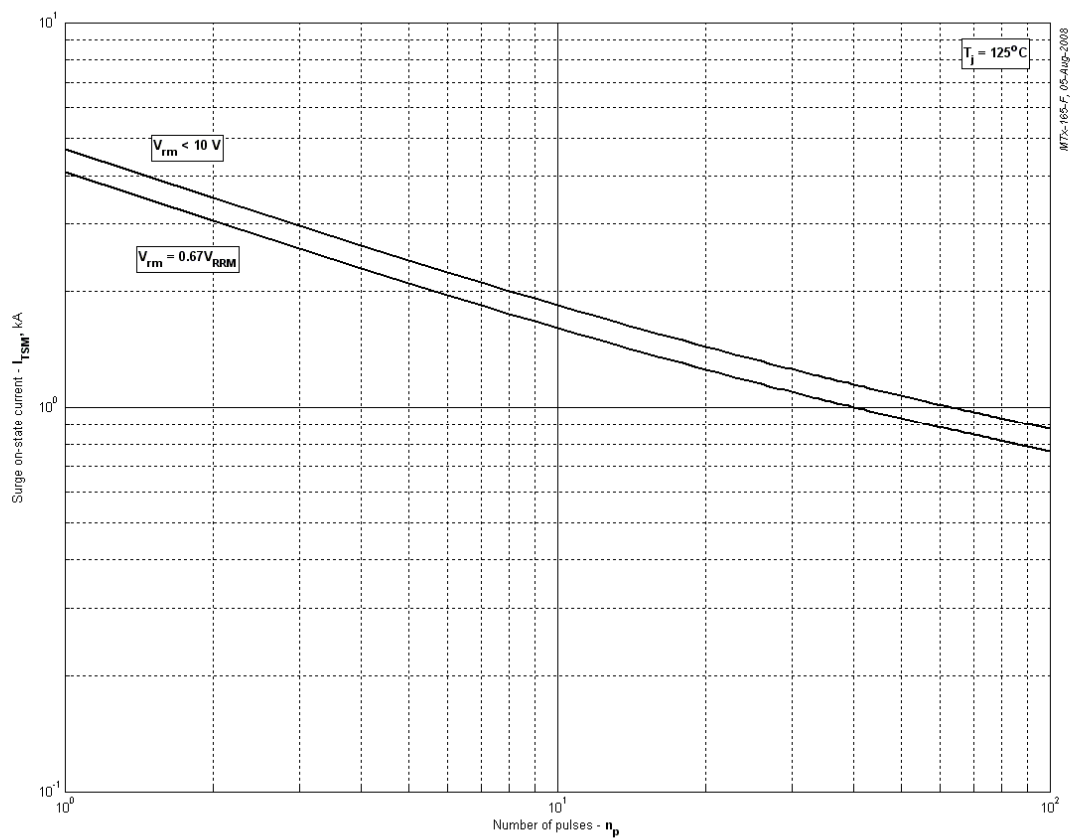
**Fig 11 – Maximum case temperature (sinusoidal current waveforms)**



**Fig 12 - Maximum case temperature (rectangular current waveforms)**



**Fig 13 – Maximum surge and  $I^2t$  ratings**



**Fig 14 - Maximum surge ratings**