

APPLICATIONS

- Rectification.
- Freewheel Diode.
- DC Motor Control.
- Power Supplies.
- Welding.
- Battery Chargers.

KEY PARAMETERS

V_{RRM}	1800V
$I_{F(AV)}$	2320A
I_{FSM}	41250A

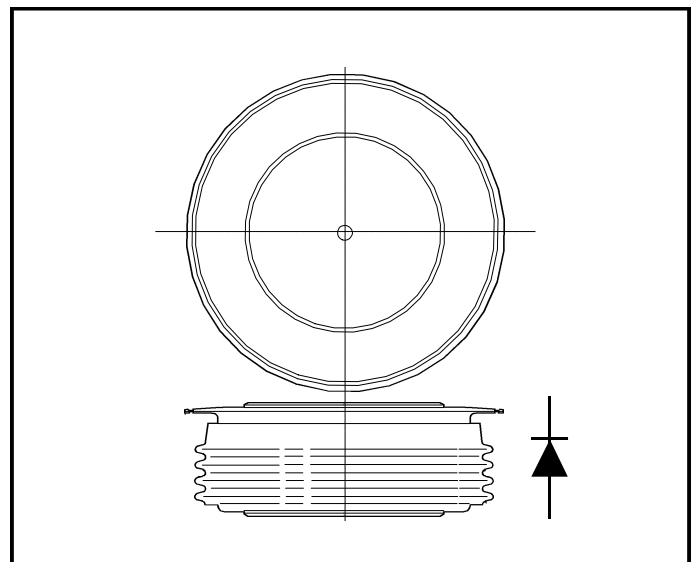
FEATURES

- Double Side Cooling.
- High Surge Capability.

VOLTAGE RATINGS

Type Number	Repetitive Peak Reverse Voltage V_{RRM} V	Conditions
TR2002SF18	1800	$V_{RSM} = V_{RRM} + 100V$
TR2002SF17	1700	
TR2002SF16	1600	
TR2002SF15	1500	
TR2002SF14	1400	
TR2002SF13	1300	

Lower voltage grades available.



Outline type code: F
See Package Details for further information.

CURRENT RATINGS

Symbol	Parameter	Conditions	Max.	Units
Double Side Cooled				
$I_{F(AV)}$	Mean forward current	Half wave resistive load, $T_{case} = 100^{\circ}C$	2320	A
$I_{F(RMS)}$	RMS value	$T_{case} = 100^{\circ}C$	3644	A
I_F	Continuous (direct) forward current	$T_{case} = 100^{\circ}C$	3300	A
Single Side Cooled (Anode side)				
$I_{F(AV)}$	Mean forward current	Half wave resistive load, $T_{case} = 100^{\circ}C$	1345	A
$I_{F(RMS)}$	RMS value	$T_{case} = 100^{\circ}C$	2110	A
I_F	Continuous (direct) forward current	$T_{case} = 100^{\circ}C$	1630	A

TR2002SF

SURGE RATINGS

Symbol	Parameter	Conditions	Max.	Units
I_{FSM}	Surge (non-repetitive) forward current	10ms half sine; $T_{case} = 175^{\circ}C$	33.0	kA
I^2t	I^2t for fusing	$V_R = 50\% V_{RRM} - 1/4$ sine	5.44×10^6	A^2s
I_{FSM}	Surge (non-repetitive) forward current	10ms half sine; $T_{case} = 175^{\circ}C$	41.25	kA
I^2t	I^2t for fusing	$V_R = 0$	8.5×10^6	A^2s

THERMAL AND MECHANICAL DATA

Symbol	Parameter	Conditions	Min.	Max.	Units	
$R_{th(j-c)}$	Thermal resistance - junction to case	Double side cooled	dc	-	0.022	$^{\circ}C/W$
		Single side cooled	Anode dc	-	0.038	$^{\circ}C/W$
			Cathode dc	-	0.052	$^{\circ}C/W$
$R_{th(c-h)}$	Thermal resistance - case to heatsink	Clamping force 19.5kN with mounting compound	Double side	-	0.004	$^{\circ}C/W$
			Single side	-	0.008	$^{\circ}C/W$
T_{vj}	Virtual junction temperature	Forward (conducting)		-	185	$^{\circ}C$
		Reverse (blocking)		-	175	$^{\circ}C$
T_{stg}	Storage temperature range		-55	200	$^{\circ}C$	
-	Clamping force		18.0	22.0	kN	

CHARACTERISTICS

Symbol	Parameter	Conditions	Min.	Max.	Units
V_{FM}	Forward voltage	At 3400A peak, $T_{case} = 25^{\circ}C$	-	1.18	V
I_{RRM}	Peak reverse current	At V_{RRM} , $T_{case} = 175^{\circ}C$	-	50	mA
Q_S	Total stored charge	$I_F = 2000A$, $dI_{RR}/dt = 3A/\mu s$	-	1500	μC
I_{RR}	Peak recovery current	$T_{case} = 175C$, $V_R = 100V$	-	90	A
V_{TO}	Threshold voltage	At $T_{vj} = 175C$	-	0.74	V
r_T	Slope resistance	At $T_{vj} = 175C$	-	0.088	m Ω

CURVES

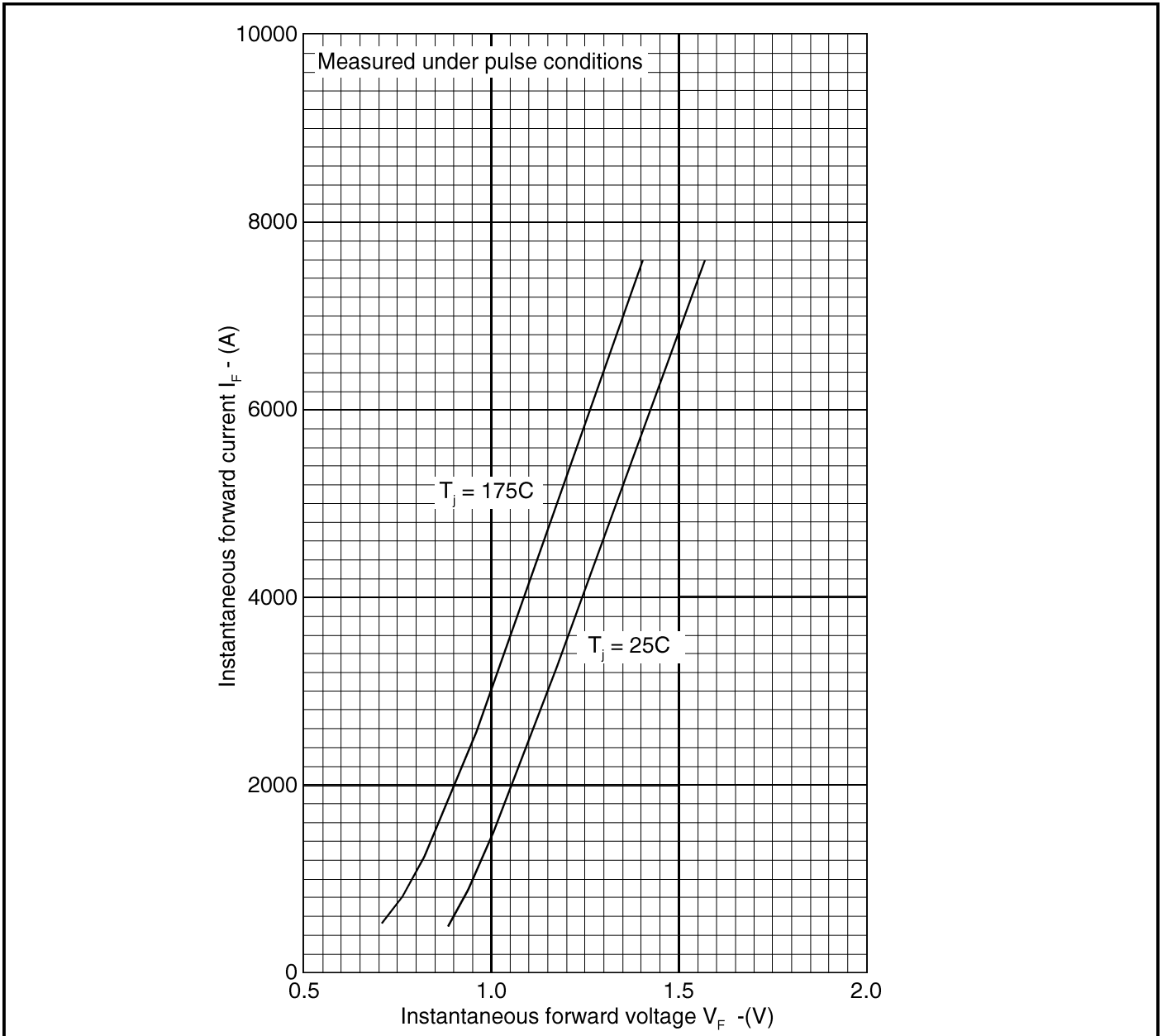


Fig.1 Maximum (limit) forward characteristics

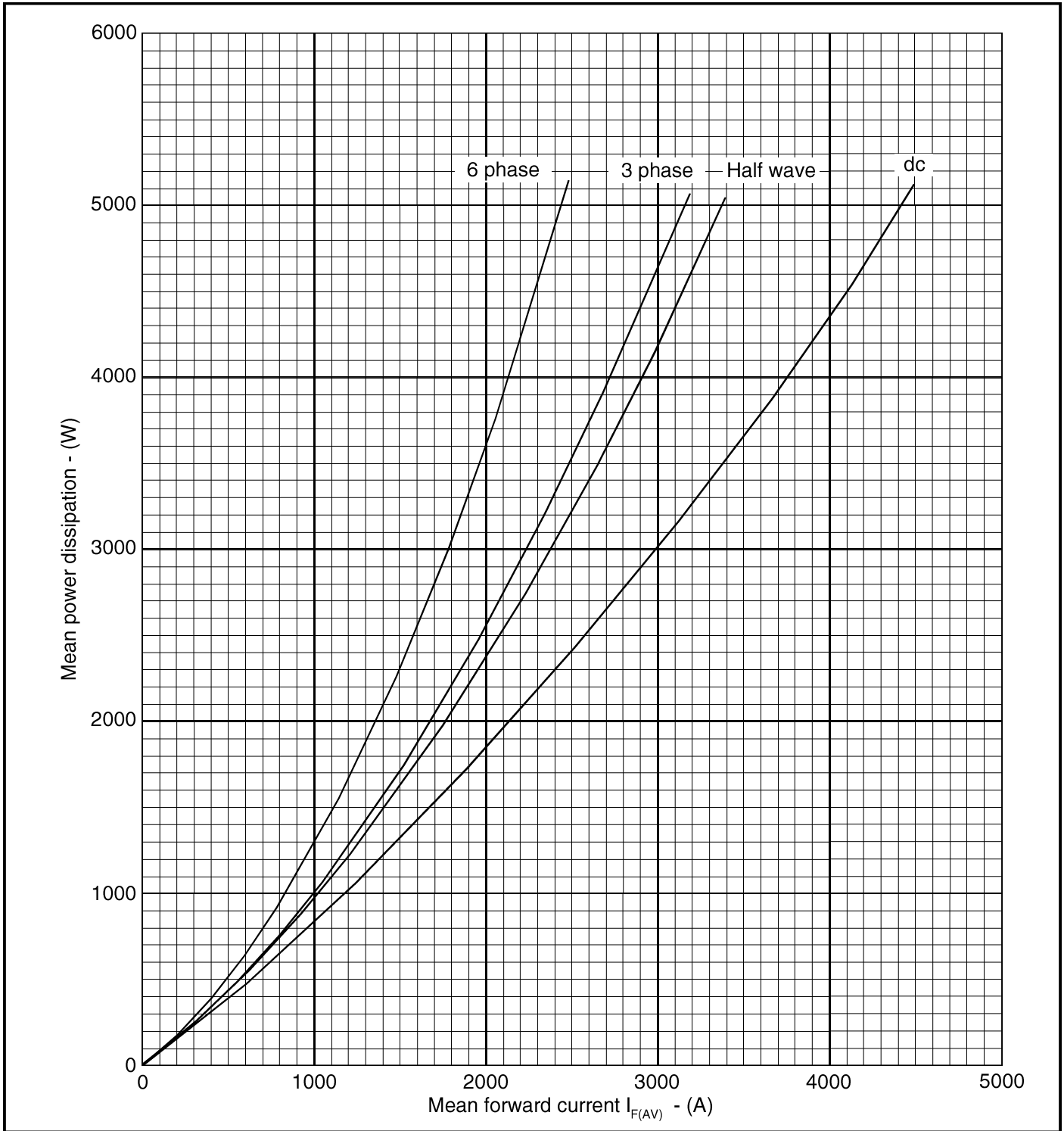


Fig.2 Dissipation curves

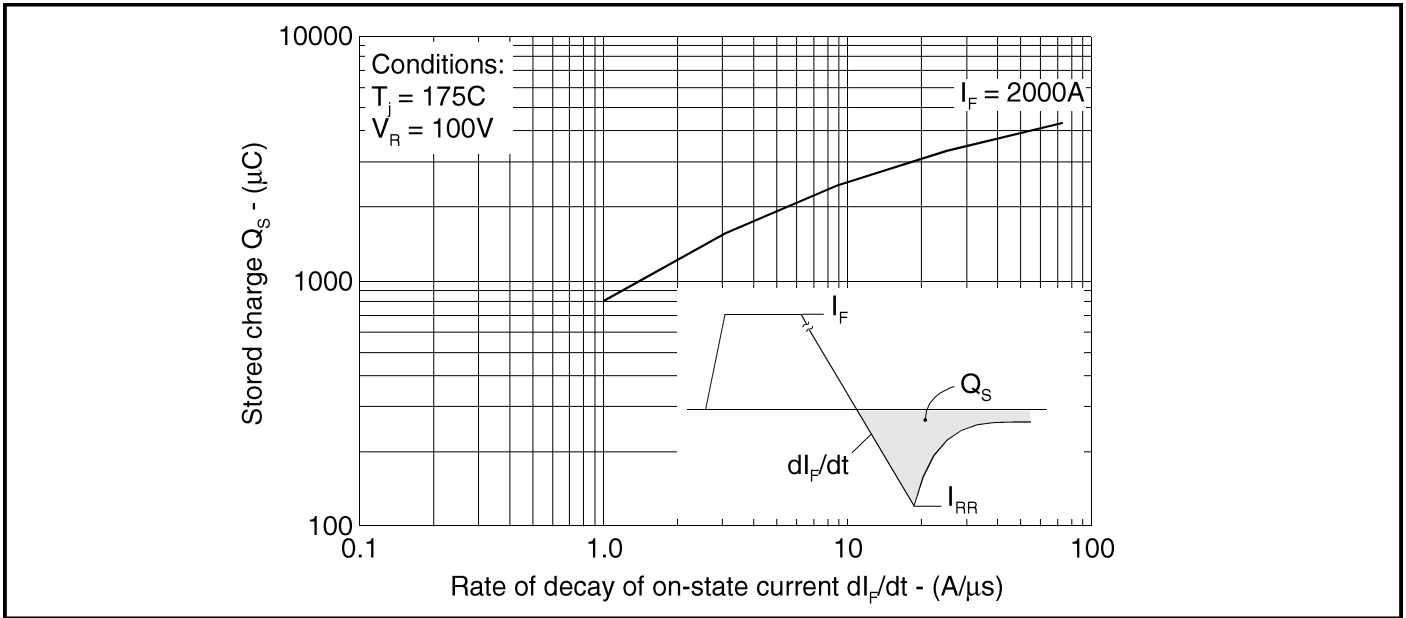


Fig.3 Maximum total stored charge

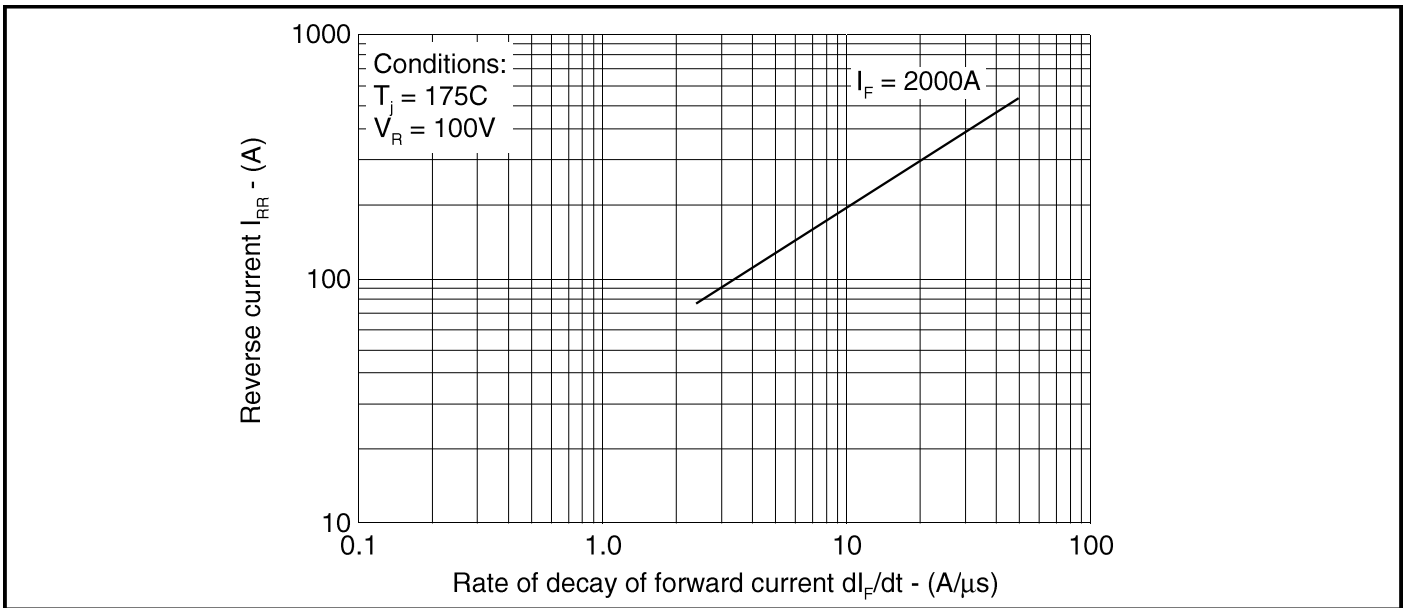


Fig. 4 Maximum reverse recovery current

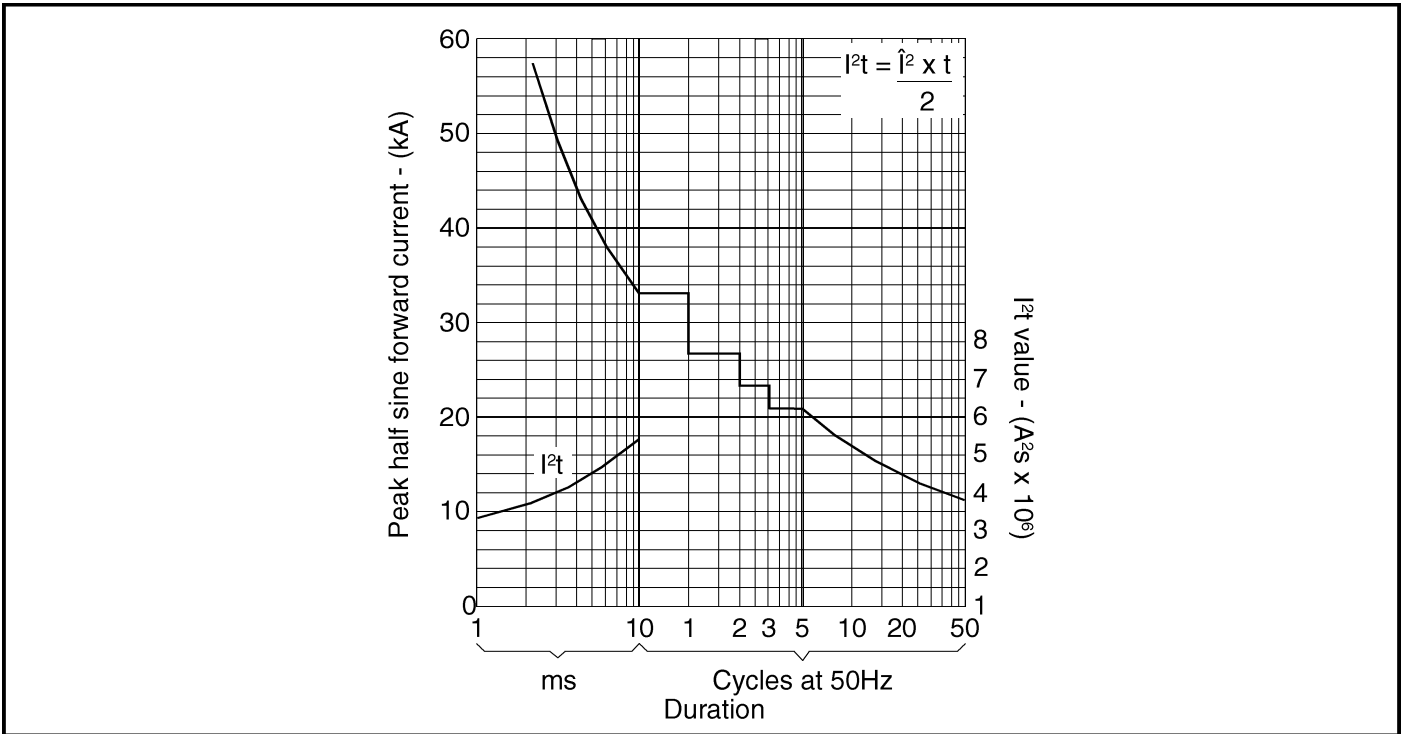


Fig. 5 Surge (non-repetitive) forward current vs time (with 50% V_{RRM} , $T_{case} = 175C$)

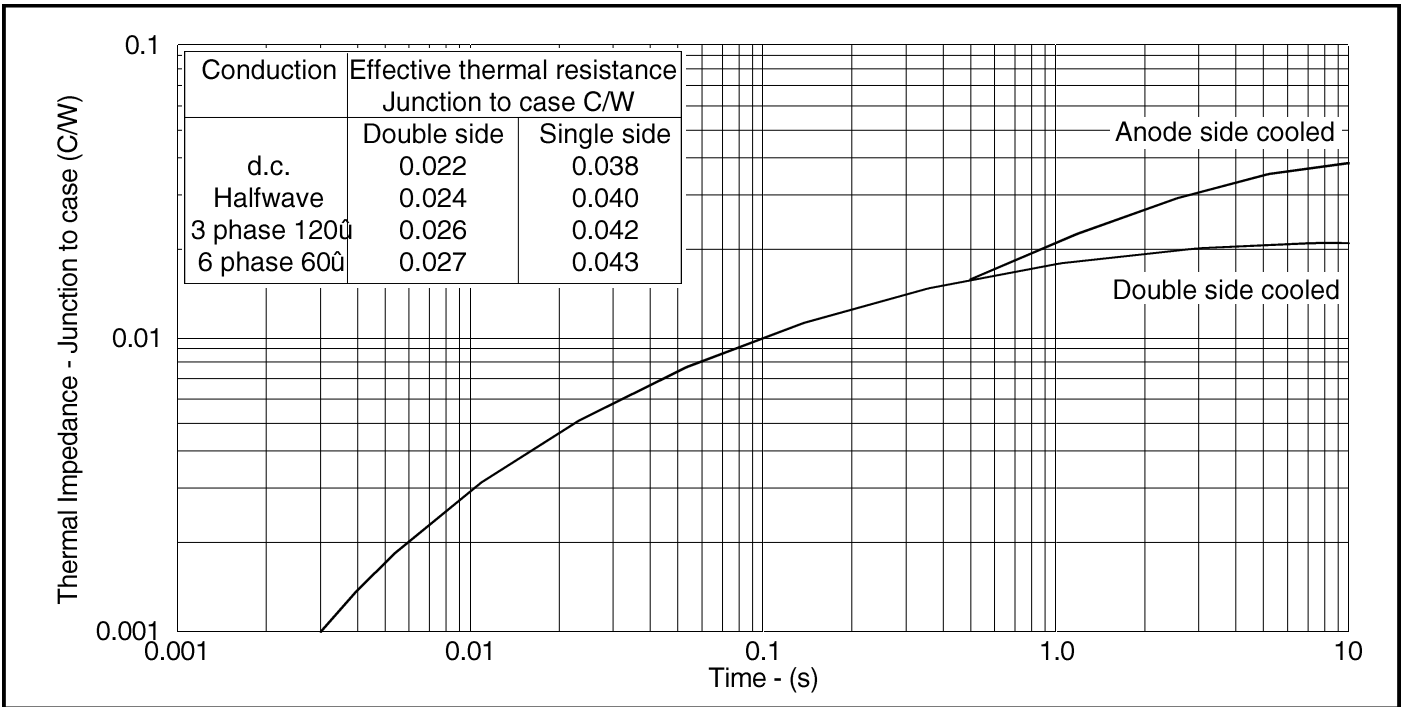
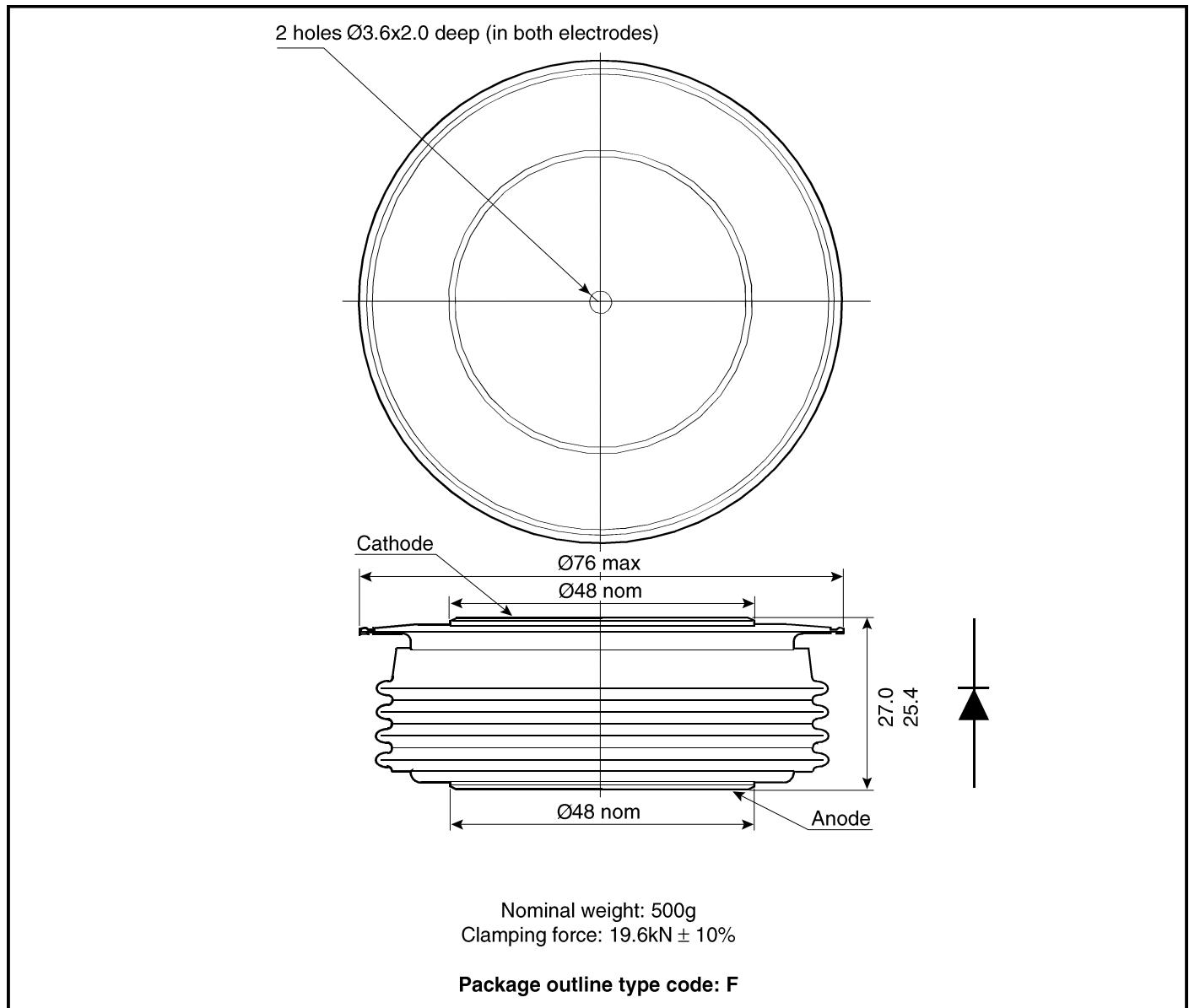


Fig. 6 Transient thermal impedance - junction to case - (C/W)

PACKAGE DETAILS

For further package information, please contact your local Customer Service Centre. All dimensions in mm, unless stated otherwise. DO NOT SCALE.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А