

# Thyristor Modules

## Thyristor/Diode Modules

$$I_{TRMS} = 2x 520 A$$

$$I_{TAVM} = 2x 320 A$$

$$V_{RRM} = 1200-1800 V$$

$V_{RSM}$	$V_{RRM}$	Type	
$V_{DSM}$	$V_{DRM}$		
V	V		
1300	1200	MCC 312-12io1	MCD 312-12io1
1500	1400	MCC 312-14io1	MCD 312-14io1
1700	1600	MCC 312-16io1	MCD 312-16io1
1900	1800	MCC 312-18io1	MCD 312-18io1



Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
$I_{TRMS}, I_{FRMS}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$	520	A
$I_{TAVM}, I_{FAVM}$	$T_C = 85^{\circ}C; 180^{\circ}$ sine	320	A
$I_{TSM}, I_{FSM}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}C; t = 10$ ms (50 Hz)	9200	A
	$V_R = 0; t = 8.3$ ms (60 Hz)	10100	A
$I^2t$	$T_{VJ} = T_{VJM}; t = 10$ ms (50 Hz)	8000	A
	$V_R = 0; t = 8.3$ ms (60 Hz)	8800	A
$(di/dt)_{cr}$	$T_{VJ} = T_{VJM};$ repetitive, $I_T = 960$ A	100	A/ $\mu$ s
	$f = 50$ Hz; $t_p = 200$ $\mu$ s; $V_D = 2/3 V_{DRM};$ $I_G = 1$ A; $di_G/dt = 1$ A/ $\mu$ s	500	A/ $\mu$ s
$(dv/dt)_{cr}$	$T_{VJ} = T_{VJM}; V_D = 2/3 V_{DRM};$	1000	V/ $\mu$ s
	$R_{GK} = \infty;$ method 1 (linear voltage rise)		
$P_{GM}$	$T_{VJ} = T_{VJM}; t_p = 30$ $\mu$ s	120	W
$P_{GAV}$	$I_T = I_{T(AV)M}; t_p = 500$ $\mu$ s	60	W
$V_{RGM}$		20	W
$T_{VJ}$		10	V
$T_{VJM}$		-40...+140	$^{\circ}C$
$T_{stg}$		140	$^{\circ}C$
$V_{ISOL}$	50/60 Hz, RMS $t = 1$ min	3000	V~
	$I_{ISOL} \leq 1$ mA $t = 1$ s	3600	V~
$M_d$	Mounting torque (M6)	4.5 - 7	Nm
	Terminal connection torque (M8)	11 - 13	Nm
<b>Weight</b>	Typical including screws	750	g

Data according to IEC 60747 and refer to a single diode unless otherwise stated.



### Features

- International standard package
- **D**irect **C**opper **B**onded  $Al_2O_3$ -ceramic with copper base plate
- Planar passivated chips
- Isolation voltage 3600 V~
- UL registered, E 72873
- Keyed gate/cathode twin pins

### Applications

- Motor control, softstarter
- Power converter
- Heat and temperature control for industrial furnaces and chemical processes
- Lighting control
- Solid state switches

### Advantages

- Simple mounting
- Improved temperature and power cycling
- Reduced protection circuits

Symbol	Conditions	Characteristic Values	
		typ.	max.
$I_{RRM}, I_{DRM}$	$V_R / V_D = V_{RRM} / V_{DRM}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$	40 mA
$V_T, V_F$	$I_T, I_F = 600$ A	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	1.32 V
$V_{T0}$	For power-loss calculations only		0.8 V
$r_t$		$T_{VJ} = T_{VJM}$	0.68 mΩ
$V_{GT}$	$V_D = 6$ V	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	2 V
		$T_{VJ} = -40^\circ\text{C}$	3 V
$I_{GT}$	$V_D = 6$ V	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	150 mA
		$T_{VJ} = -40^\circ\text{C}$	220 mA
$V_{GD}$	$V_D = 2/3 V_{DRM}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$	0.25 V
$I_{GD}$			10 mA
$I_L$	$t_p = 30 \mu\text{s}; V_D = 6$ V $I_G = 0.45$ A; $di_G/dt = 0.45$ A/ $\mu\text{s}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	200 mA
$I_H$	$V_D = 6$ V; $R_{GK} = \infty$ ;	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	150 mA
$t_{gd}$	$V_D = 1/2 V_{DRM}$ $I_G = 1$ A; $di_G/dt = 1$ A/ $\mu\text{s}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	2 $\mu\text{s}$
$t_q$	$V_D = 2/3 V_{DRM}$ $dv/dt = 50$ V/ $\mu\text{s}$ ; $-di/dt = 10$ A/ $\mu\text{s}$ $I_T = 300$ A; $V_R = 100$ V; $t_p = 200 \mu\text{s}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$	200 $\mu\text{s}$
$Q_S$	$I_T = 300$ A; $-di/dt = 50$ A/ $\mu\text{s}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$	760 $\mu\text{C}$
$I_{RM}$			275 A
$R_{thJC}$	per thyristor; DC current per module		0.12 K/W 0.06 K/W
$R_{thJK}$	per thyristor; DC current per module		0.16 K/W 0.08 K/W
$d_S$	Creeping distance on surface		12.7 mm
$d_A$	Creepage distance in air		9.6 mm
$a$	Maximum allowable acceleration		50 m/s <sup>2</sup>

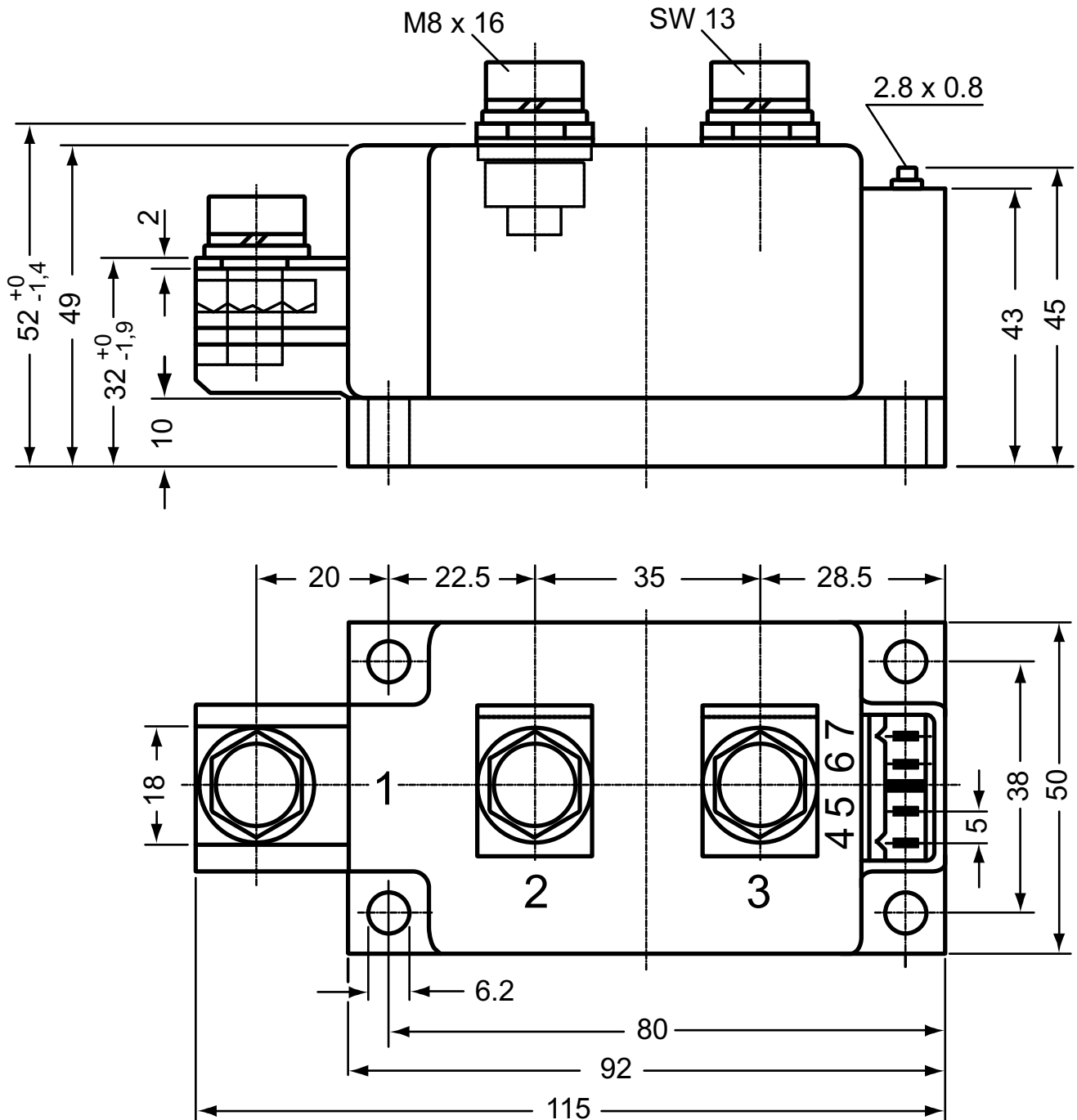


**Fig. 3 Surge overload current**  
 $I_{TSM/FSM}$ : Crest value,  $t$ : duration



**Fig. 2 Gate trigger delay time**

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")



Optional accessories for modules

Keyed gate/cathode twin plugs with wire length = 350 mm, gate = white, cathode = red

Type ZY 180L (L = Left for pin pair 4/5)

Type ZY 180R (R = Right for pin pair 6/7) } UL 758, style 3751



Fig. 3 Surge overload current  
 $I_{T(F)SM}$ : Crest value,  $t$ : duration



Fig. 4  $I^2dt$  versus time



Fig. 4a Max. forward current at case temperature

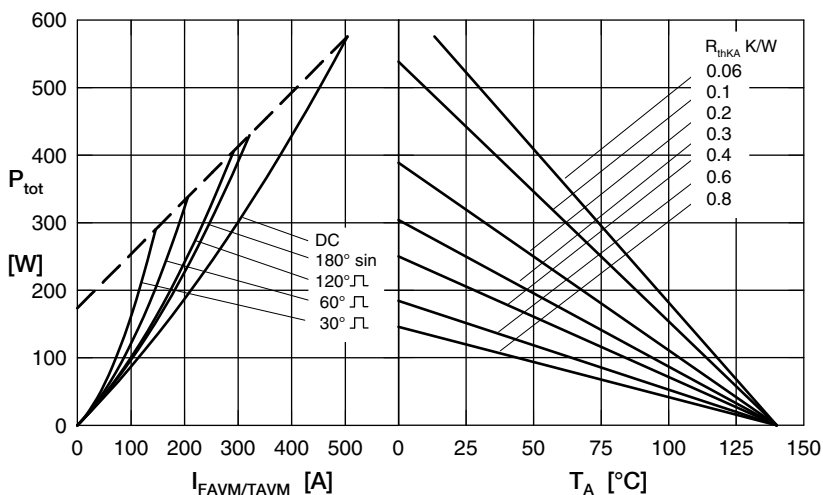


Fig. 5 Power dissipation versus on-state current and ambient temperature (per thyristor or diode)

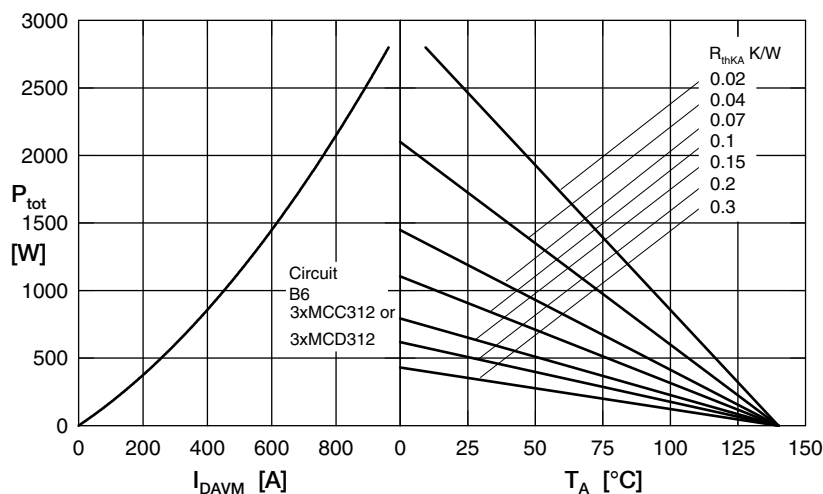


Fig. 6 Three phase rectifier bridge: Power dissipation versus direct output current and ambient temperature



Fig. 7 Three phase AC-controller: Power dissipation versus  $R_{MS}$  output current and ambient temperature

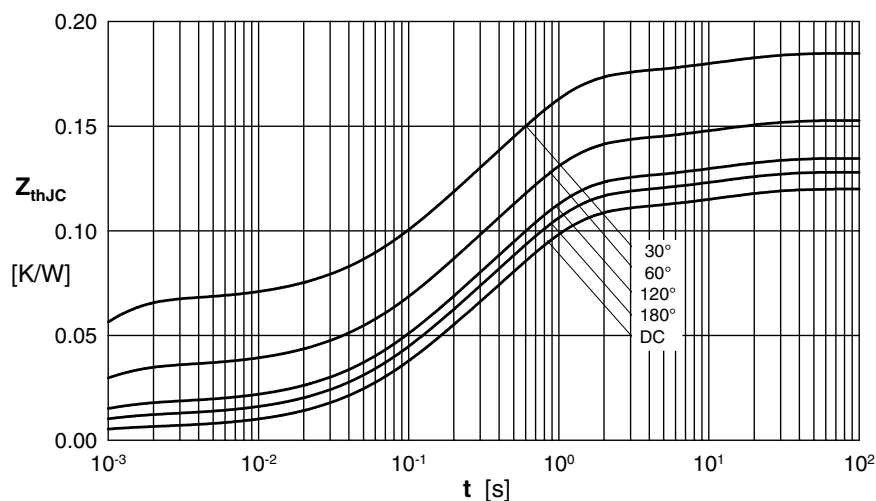


Fig. 8 Transient thermal impedance junction to case (per thyristor/diode)

$R_{thjC}$  for various conduct. angles d:

d	$R_{thjC}$ (K/W)
DC	0.120
180°	0.128
120°	0.135
60°	0.153
30°	0.185

Constants for  $Z_{thjC}$  calculation:

i	$R_{thi}$ (K/W)	$t_i$ (s)
1	0.0058	0.00054
2	0.031	0.098
3	0.072	0.54
4	0.0112	12



Fig. 9 Transient thermal impedance junction to heatsink (per thyristor/diode)

$R_{thjK}$  for various conduct. angles d:

d	$R_{thjK}$ (K/W)
DC	0.160
180°	0.168
120°	0.175
60°	0.193
30°	0.225

Constants for  $Z_{thjK}$  calculation:

i	$R_{thi}$ (K/W)	$t_i$ (s)
1	0.0058	0.00054
2	0.031	0.098
3	0.072	0.54
4	0.0112	12
5	0.04	12

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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