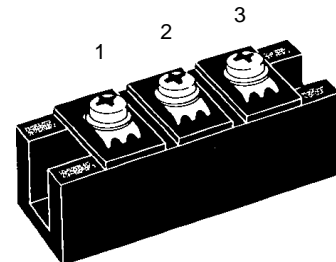
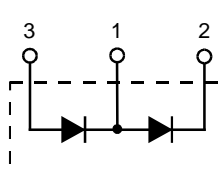


High Power Diode Modules

I_{FRMS} = 2x 300 A
I_{FAVM} = 2x 165 A
V_{RRM} = 800-1800 V

V _{RSM} V	V _{RRM} V	Type
900	800	MDD 142-08N1
1300	1200	MDD 142-12N1
1500	1400	MDD 142-14N1
1700	1600	MDD 142-16N1
1900	1800	MDD 142-18N1



Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings		
I _{FRMS}	T _{VJ} = T _{VJM}	300	A	
I _{FAVM}	T _C = 100°C; 180° sine	165	A	
I _{FSM}	T _{VJ} = 45°C; V _R = 0	4700	A	
	t = 10 ms (50 Hz), sine t = 8.3 ms (60 Hz), sine	5000	A	
	T _{VJ} = T _{VJM} V _R = 0	4100	A	
	t = 10 ms (50 Hz), sine t = 8.3 ms (60 Hz), sine	4300	A	
$\int i^2 dt$	T _{VJ} = 45°C V _R = 0	110 000	A ² s	
	t = 10 ms (50 Hz), sine t = 8.3 ms (60 Hz), sine	104 000	A ² s	
	T _{VJ} = T _{VJM} V _R = 0	84 000	A ² s	
	t = 10 ms (50 Hz), sine t = 8.3 ms (60 Hz), sine	77 000	A ² s	
T _{VJ}		-40...+150	°C	
T _{VJM}		150	°C	
T _{stg}		-40...+125	°C	
V _{ISOL}	50/60 Hz, RMS	t = 1 min	3000	V~
	I _{ISOL} ≤ 1 mA	t = 1 s	3600	V~
M _d	Mounting torque (M6)	2.25-2.75	20-25 Nm/lb.in.	
	Terminal connection torque (M6)	4.5-5.5	40-48 Nm/lb.in.	
Weight	Typical including screws	120	g	

Symbol	Test Conditions	Characteristic Values	
I _R	T _{VJ} = T _{VJM} ; V _R = V _{RRM}	20	mA
V _F	I _F = 300 A; T _{VJ} = 25°C	1.3	V
V _{T0}	For power-loss calculations only	0.8	V
r _T	T _{VJ} = T _{VJM}	1.3	mΩ
Q _S	T _{VJ} = 125°C; I _F = 300 A, -di/dt = 50 A/μs	550	μC
I _{RM}		235	A
R _{thJC}	per diode; DC current	0.21	K/W
	per module	0.105	K/W
R _{thJK}	per diode; DC current	0.31	K/W
	per module	0.155	K/W
d _s	Creepage distance on surface	12.7	mm
d _A	Strike distance through air	9.6	mm
a	Maximum allowable acceleration	50	m/s ²

Data according to IEC 60747 and refer to a single diode unless otherwise stated.
 IXYS reserves the right to change limits, test conditions and dimensions

Features

- International standard package
- Direct copper bonded Al₂O₃-ceramic base plate
- Planar passivated chips
- Isolation voltage 3600 V~
- UL registered, E 72873

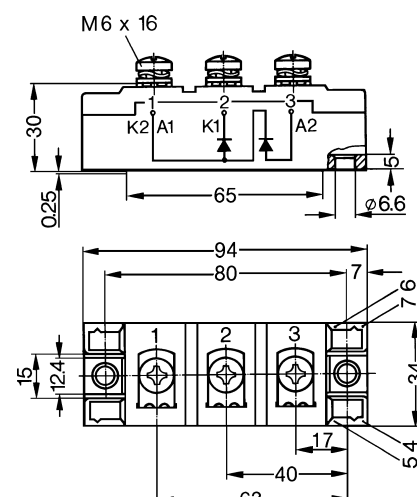
Applications

- Supplies for DC power equipment
- DC supply for PWM inverter
- Field supply for DC motors
- Battery DC power supplies

Advantages

- Space and weight savings
- Simple mounting
- Improved temperature and power cycling
- Reduced protection circuits

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")



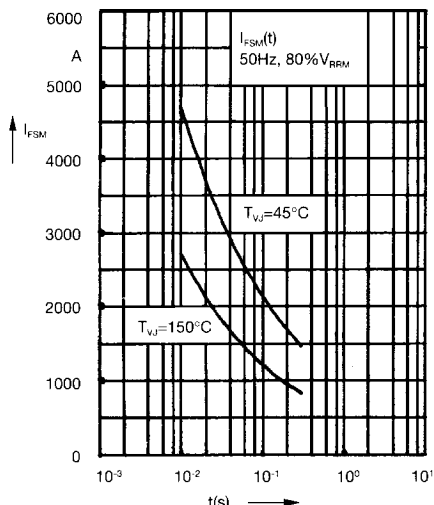


Fig. 1 Surge overload current
 I_{FSM} : Crest value, t : duration

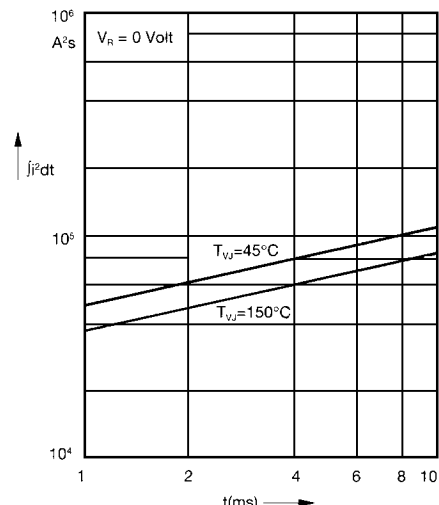


Fig. 2 $\int j^2 dt$ versus time (1-10 ms)

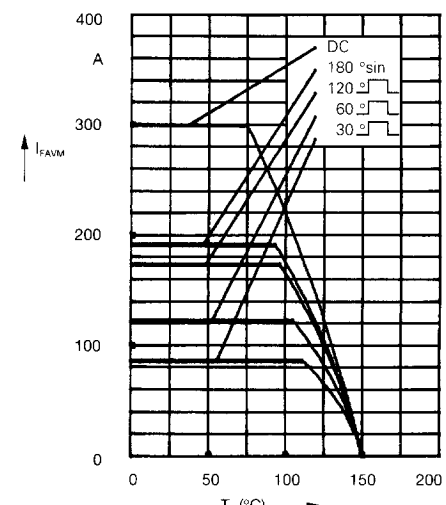


Fig. 2a Maximum forward current
at case temperature

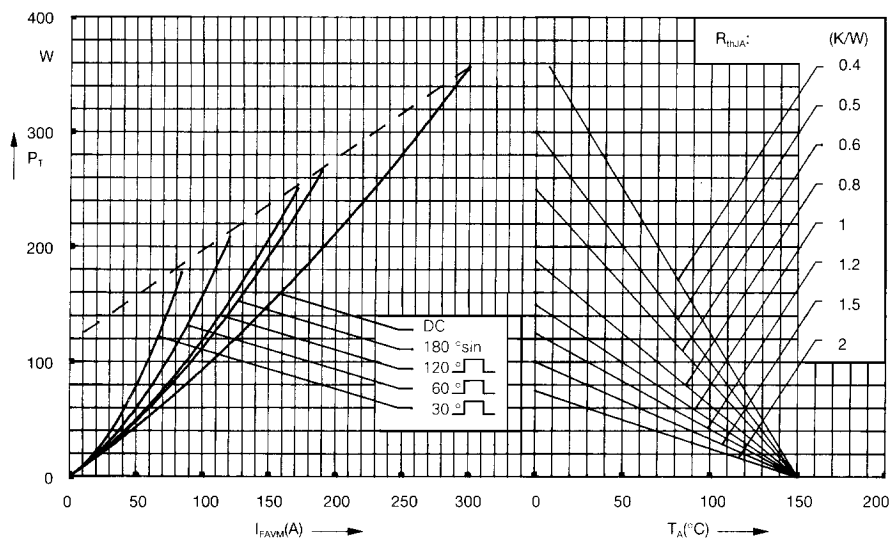


Fig. 3 Power dissipation versus
forward current and ambient
temperature (per diode)

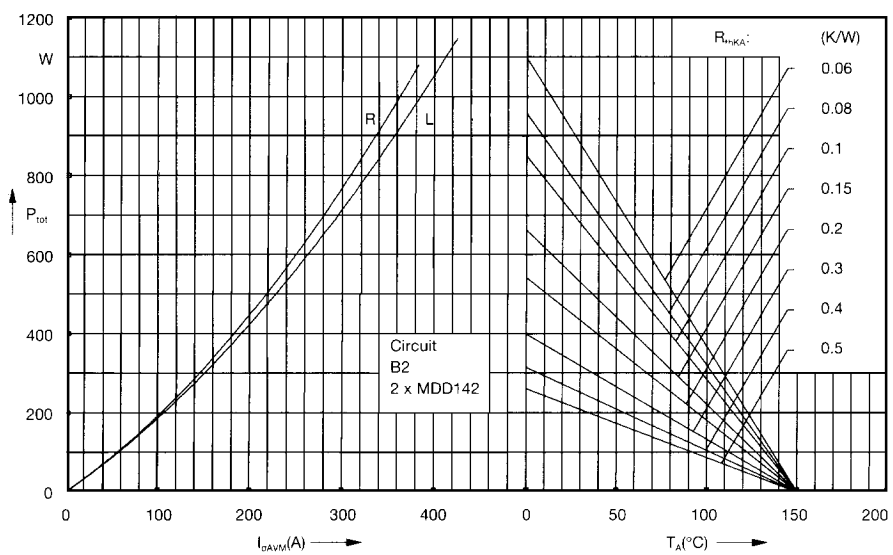


Fig. 4 Single phase rectifier bridge:
Power dissipation versus direct
output current and ambient
temperature
R = resistive load
L = inductive load

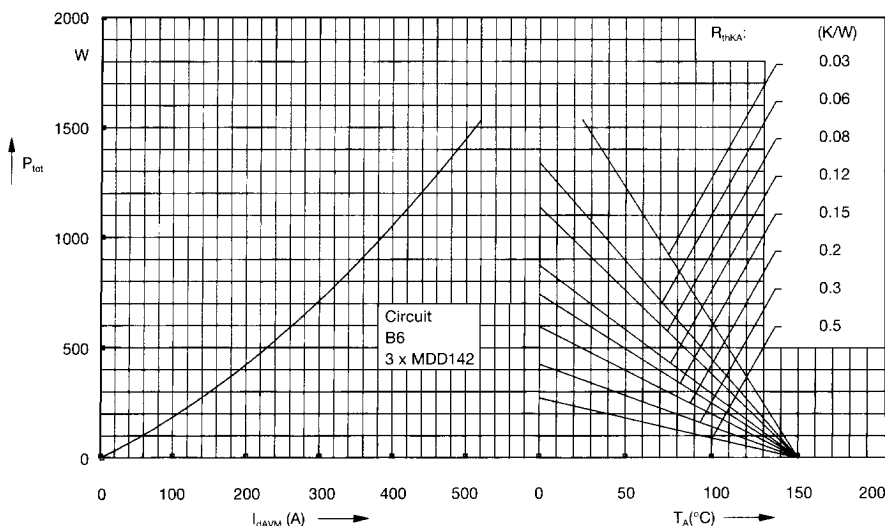


Fig. 5 Three phase rectifier bridge:
Power dissipation versus direct
output current and ambient
temperature

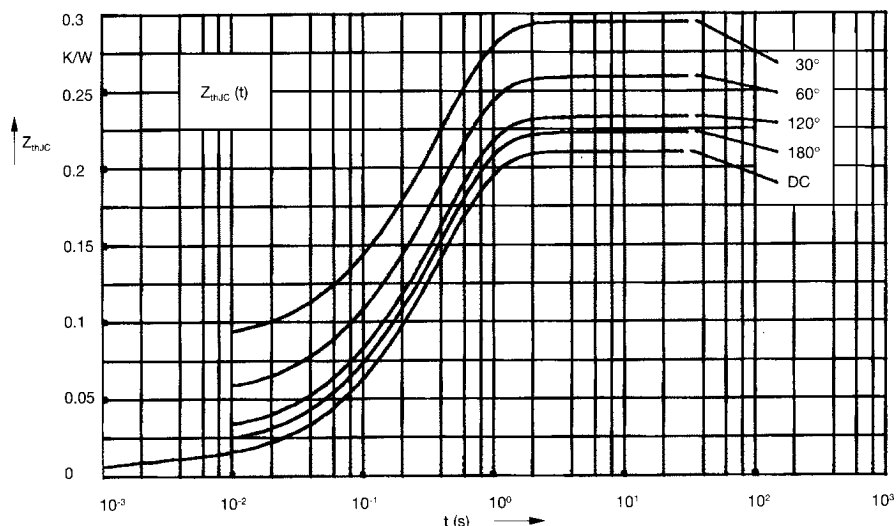


Fig. 6 Transient thermal impedance
junction to case (per diode)

R_{thJC} for various conduction angles d:

d	R_{thJC} (K/W)
DC	0.210
180°	0.223
120°	0.233
60°	0.260
30°	0.295

Constants for Z_{thJC} calculation:

i	R_{thi} (K/W)	t_i (s)
1	0.0087	0.001
2	0.0163	0.065
3	0.185	0.4

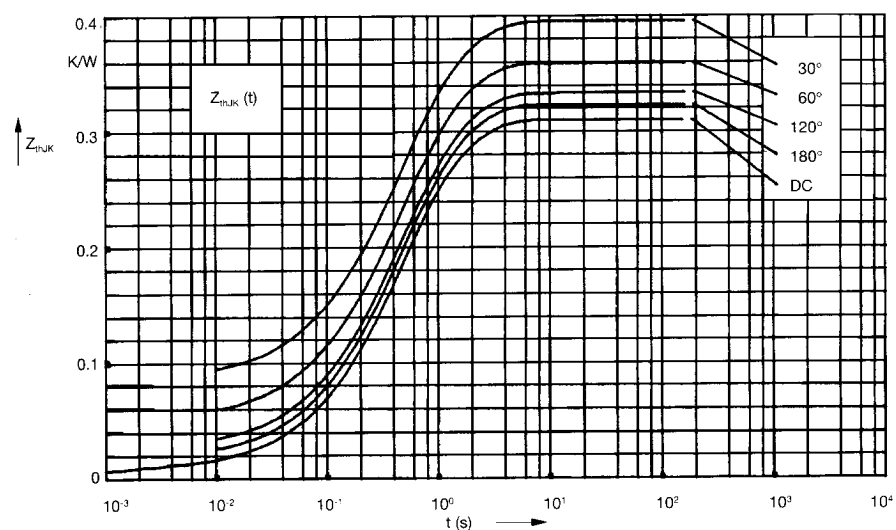


Fig. 7 Transient thermal impedance
junction to heatsink (per diode)

R_{thJK} for various conduction angles d:

d	R_{thJK} (K/W)
DC	0.31
180°	0.323
120°	0.333
60°	0.360
30°	0.395

Constants for Z_{thJK} calculation:

i	R_{thi} (K/W)	t_i (s)
1	0.0087	0.001
2	0.0163	0.065
3	0.185	0.4
4	0.1	1.29

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru