



# Standard Rectifier Module

$$V_{RRM} = 2 \times 1600 \text{ V}$$

$$I_{FAV} = 120 \text{ A}$$

$$V_F = 1.13 \text{ V}$$

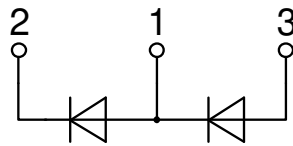
Phase leg

Part number

**MDD95-16N1B**



Backside: isolated



### Features / Advantages:

- Package with DCB ceramic
- Improved temperature and power cycling
- Planar passivated chips
- Very low forward voltage drop
- Very low leakage current

### Applications:

- Diode for main rectification
- For single and three phase bridge configurations
- Supplies for DC power equipment
- Input rectifiers for PWM inverter
- Battery DC power supplies
- Field supply for DC motors

### Package: TO-240AA

- Isolation Voltage: 3600 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Height: 30 mm
- Base plate: DCB ceramic
- Reduced weight
- Advanced power cycling

### Disclaimer Notice

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at [www.littelfuse.com/disclaimer-electronics](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit	
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1700	V	
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1600	V	
$I_R$	reverse current	$V_R = 1600\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		200	$\mu A$	
		$V_R = 1600\text{ V}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		15	mA	
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 150\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		1.20	V	
		$I_F = 300\text{ A}$			1.43	V	
		$I_F = 150\text{ A}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}C$		1.13	V	
		$I_F = 300\text{ A}$			1.46	V	
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 100^{\circ}C$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		120	A	
$I_{F(RMS)}$	RMS forward current	180° sine			180	A	
$V_{F0}$	threshold voltage	} for power loss calculation only	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		0.75	V	
$r_F$	slope resistance				1.95	m $\Omega$	
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case				0.26	K/W	
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.2		K/W	
$P_{tot}$	total power dissipation		$T_C = 25^{\circ}C$		481	W	
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}C$		2.80	kA	
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		3.03	kA	
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		2.38	kA	
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		2.57	kA	
$I^2t$	value for fusing	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}C$		39.2	kA <sup>2</sup> s	
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		38.1	kA <sup>2</sup> s	
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		28.3	kA <sup>2</sup> s	
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		27.5	kA <sup>2</sup> s	
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V}; f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		116	pF	



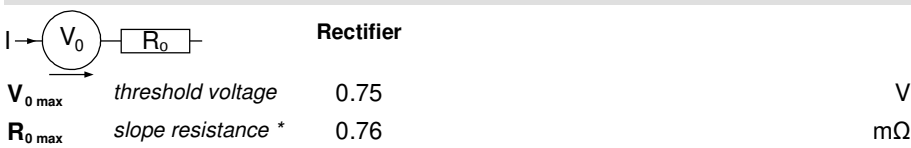
Package TO-240AA				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit	
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			200	A	
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-40		150	°C	
$T_{op}$	operation temperature		-40		125	°C	
$T_{stg}$	storage temperature		-40		125	°C	
<b>Weight</b>					76	g	
$M_D$	mounting torque		2.5		4	Nm	
$M_T$	terminal torque		2.5		4	Nm	
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface   striking distance through air	terminal to terminal	13.0	9.7		mm	
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	16.0	16.0		mm	
$V_{ISOL}$	isolation voltage	t = 1 second			3600	V	
		t = 1 minute	50/60 Hz, RMS; $I_{ISOL} \leq 1$ mA		3000	V	



Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	MDD95-16N1B	MDD95-16N1B	Box	36	453161

Similar Part	Package	Voltage class
MDD95-08N1B	TO-240AA	800
MDD95-12N1B	TO-240AA	1200
MDD95-14N1B	TO-240AA	1400
MDD95-18N1B	TO-240AA	1800

**Equivalent Circuits for Simulation** \* on die level  $T_{VJ} = 150^{\circ}C$





Outlines TO-240AA



General tolerance: DIN ISO 2768 class „c“



**Rectifier**

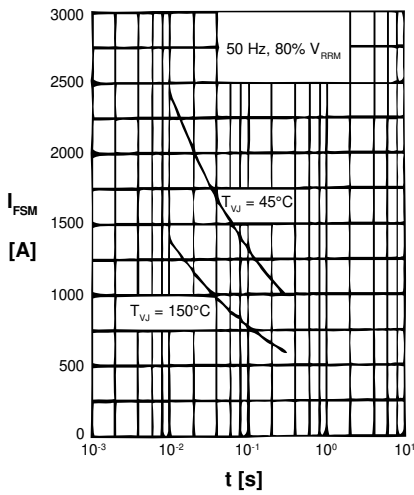


Fig. 1 Surge overload current  
 $I_{TSM}$ ,  $I_{FSM}$ : Crest value,  $t$ : duration

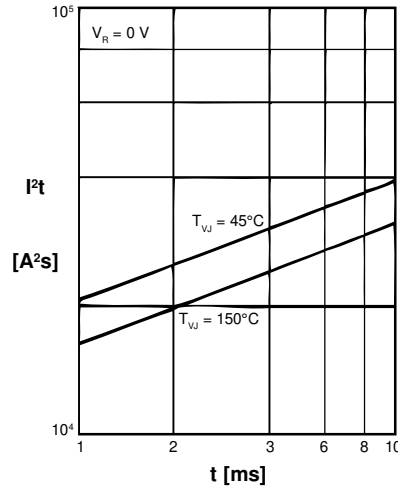


Fig. 2  $I^2t$  versus time (1-10 ms)

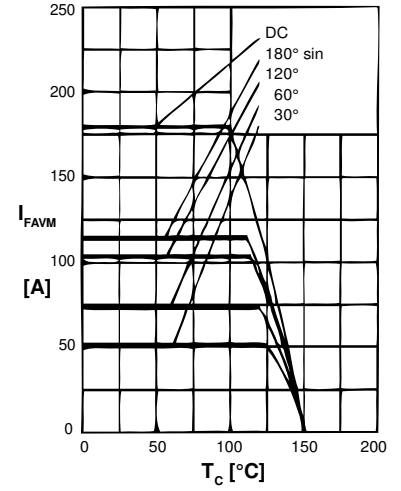


Fig. 3 Maximum forward current at case temperature

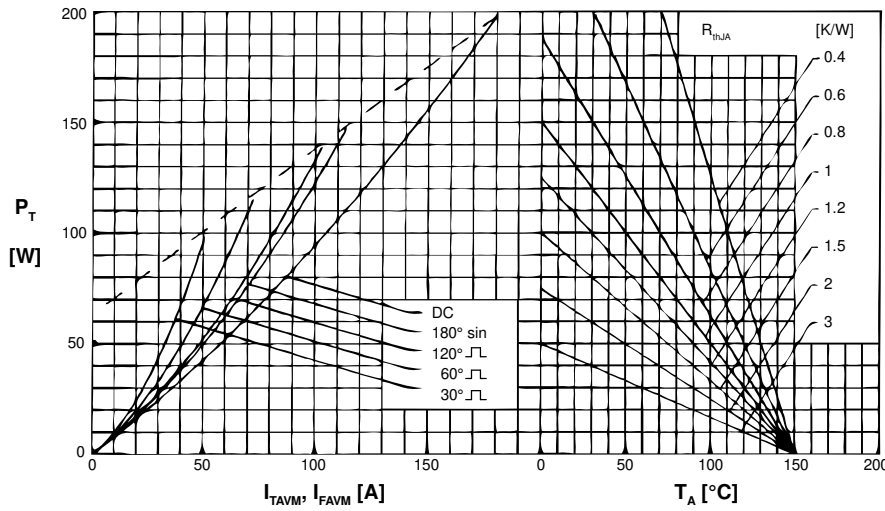


Fig. 4 Power dissipation vs. onstate current and ambient temperature (per diode)

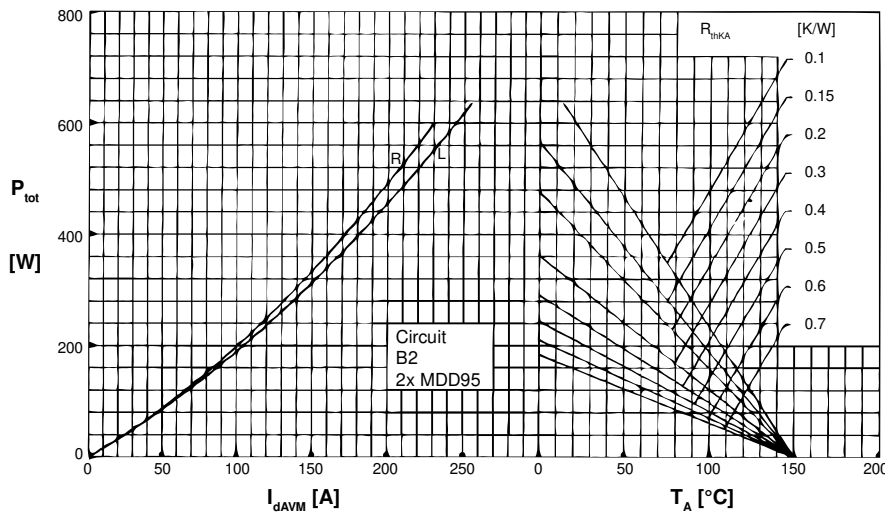


Fig. 6 Single phase rectifier bridge: Power dissipation versus direct output current and ambient temperature; R = resistive load, L = inductive load

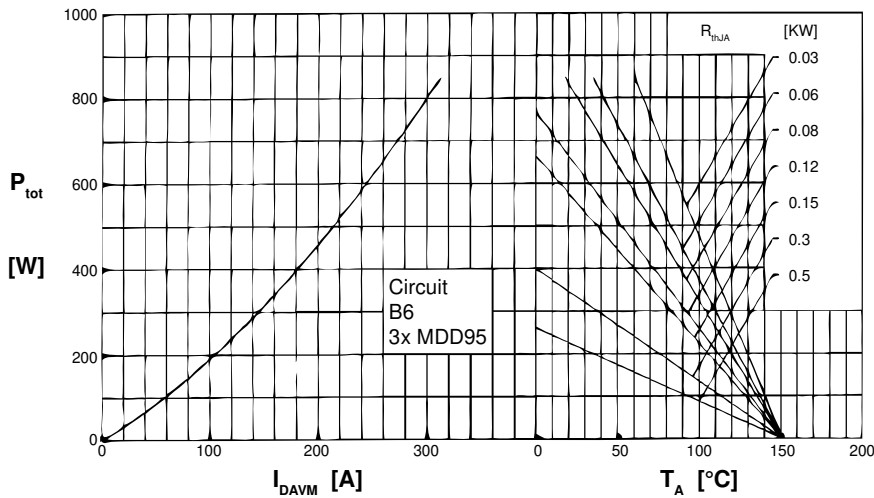
**Rectifier**


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

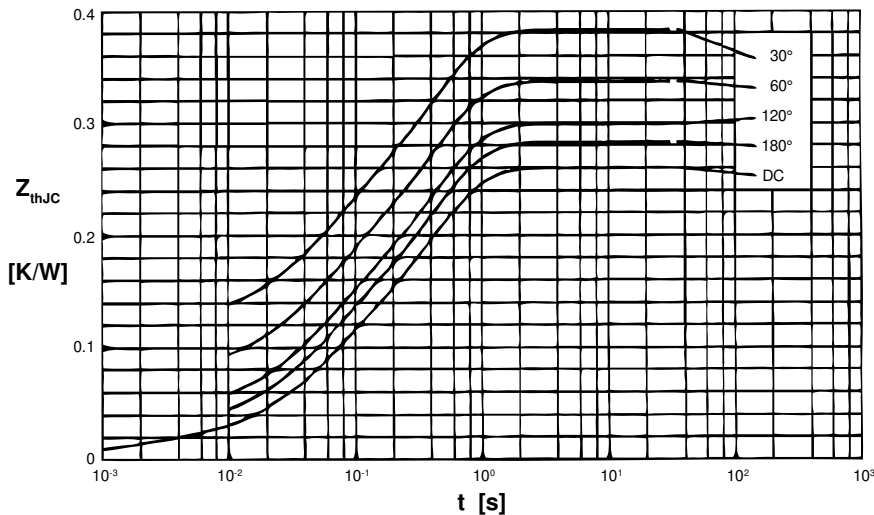


Fig. 7 Transient thermal impedance junction to case (per diode)

 $R_{thJC}$  for various conduction angles d:

d	$R_{thJC}$ [K/W]
DC	0.26
180°	0.28
120°	0.30
60°	0.34
30°	0.38

 Constants for  $Z_{thJC}$  calculation:

i	$R_{thi}$ [K/W]	$t_i$ [s]
1	0.013	0.0012
2	0.072	0.0470
3	0.175	0.3940

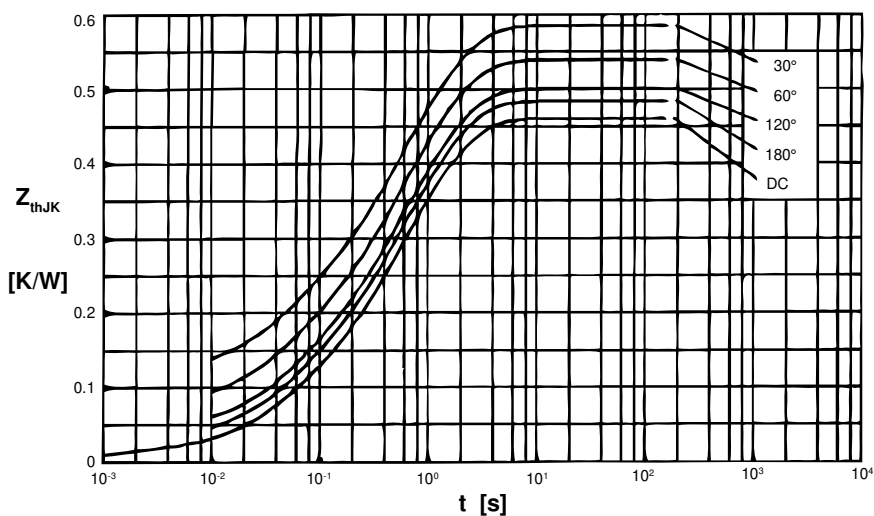


Fig. 8 Transient thermal impedance junction to heatsink (per thyristor)

 $R_{thJK}$  for various conduction angles d:

d	$R_{thJK}$ [K/W]
DC	0.46
180°	0.48
120°	0.50
60°	0.54
30°	0.58

 Constants for  $Z_{thJK}$  calculation:

i	$R_{thi}$ [K/W]	$t_i$ [s]
1	0.013	0.0012
2	0.072	0.0470
3	0.175	0.3940
4	0.200	1.3200

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)