

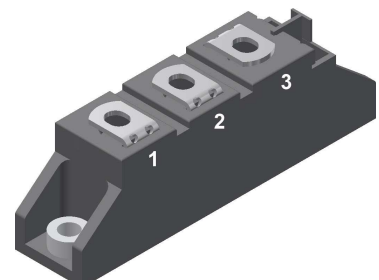
# High Voltage Standard Rectifier Module

$V_{RRM}$  = 2200 V  
 $I_{FAV}$  = 2x 120 A  
 $V_F$  = 1.13 V

Common Anode

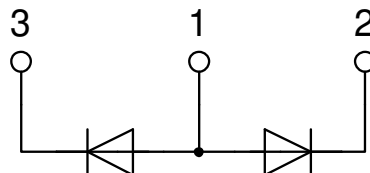
Part number

**MDA95-22N1B**



Backside: isolated

 E72873



## 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

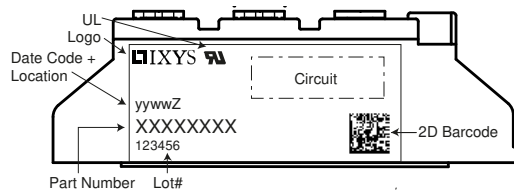
Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice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

**Rectifier**

Symbol	Definition	Conditions	Ratings			
			min.	typ.	max.	
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^\circ C$			2300	V
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^\circ C$			2200	V
$I_R$	reverse current	$V_R = 2200 \text{ V}$ $V_R = 2200 \text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ C$ $T_{VJ} = 150^\circ C$		200 15	$\mu A$ mA
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 150 \text{ A}$ $I_F = 300 \text{ A}$ $I_F = 150 \text{ A}$ $I_F = 300 \text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ C$ $T_{VJ} = 125^\circ C$		1.20 1.43 1.13 1.46	V V V 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
$V_{F0}$ $r_F$	threshold voltage slope resistance } for power loss calculation only		$T_{VJ} = 150^\circ C$		0.75 1.95	V $m\Omega$
$R_{thJC}$	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	$t = 10 \text{ ms}; (50 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 8,3 \text{ ms}; (60 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 10 \text{ ms}; (50 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 8,3 \text{ ms}; (60 \text{ Hz}), \text{sine}$	$T_{VJ} = 45^\circ C$ $V_R = 0 \text{ V}$ $T_{VJ} = 150^\circ C$ $V_R = 0 \text{ V}$		2.80 3.03 2.38 2.57	kA kA kA kA
$I^2t$	value for fusing	$t = 10 \text{ ms}; (50 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 8,3 \text{ ms}; (60 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 10 \text{ ms}; (50 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 8,3 \text{ ms}; (60 \text{ Hz}), \text{sine}$	$T_{VJ} = 45^\circ C$ $V_R = 0 \text{ V}$ $T_{VJ} = 150^\circ C$ $V_R = 0 \text{ V}$		39.2 38.1 28.3 27.5	$\text{kA}^2\text{s}$ $\text{kA}^2\text{s}$ $\text{kA}^2\text{s}$ $\text{kA}^2\text{s}$
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400 \text{ V}; f = 1 \text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^\circ C$	116		pF

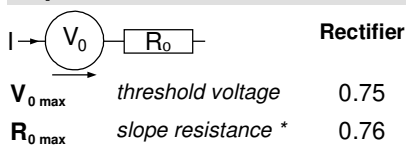
**Package TO-240AA**

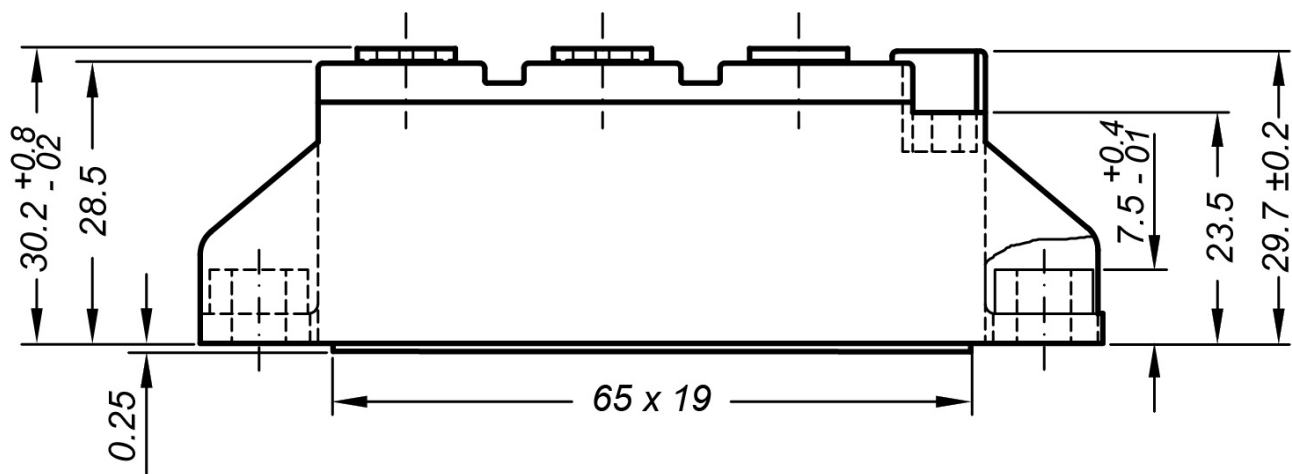
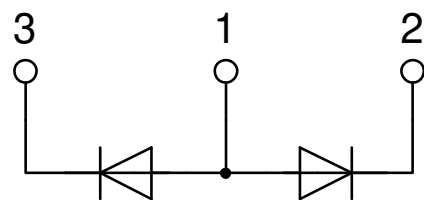
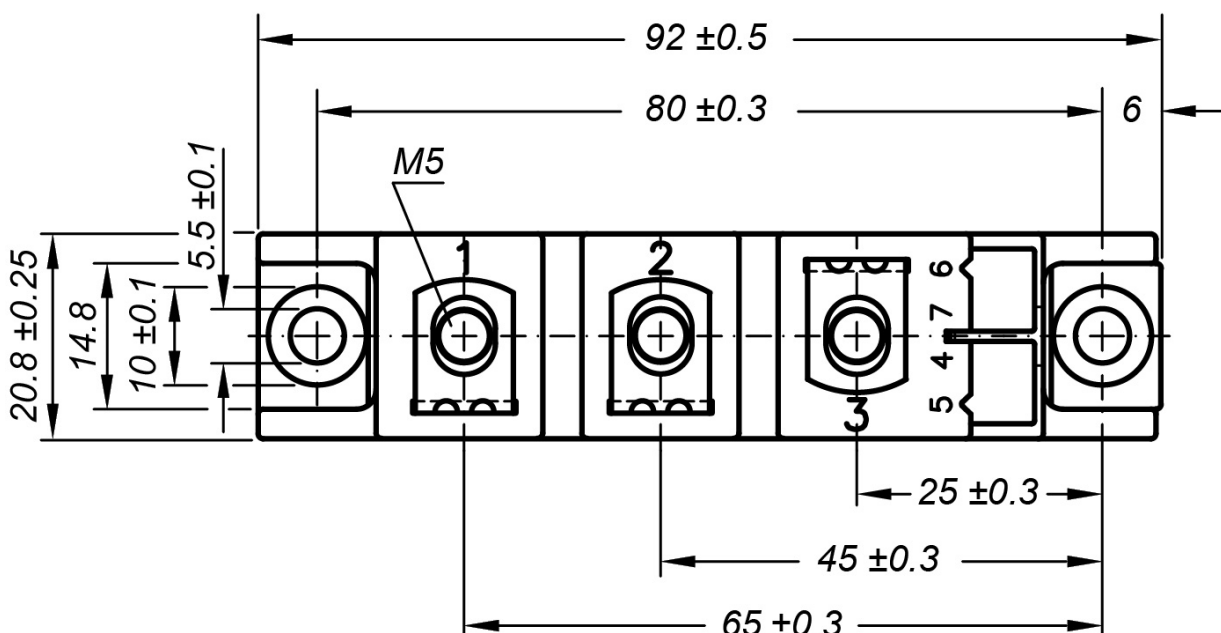
Symbol	Definition	Conditions	Ratings			
			min.	typ.	max.	
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			200	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-40		150	°C
$T_{op}$	operation temperature		-40		125	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-40		125	°C
<b>Weight</b>				76		g
$M_D$	mounting torque		2.5		4	Nm
$M_T$	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 t = 1 minute 50/60 Hz, RMS; $I_{ISOL} \leq 1$ mA	3600			V
			3000			V



Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	MDA95-22N1B	MDA95-22N1B	Box	36	510571

**Equivalent Circuits for Simulation**
<sup>\*</sup>on die level

 $T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$ 


**Outlines TO-240AA**

*General tolerance: DIN ISO 2768 class „c“*


## Rectifier

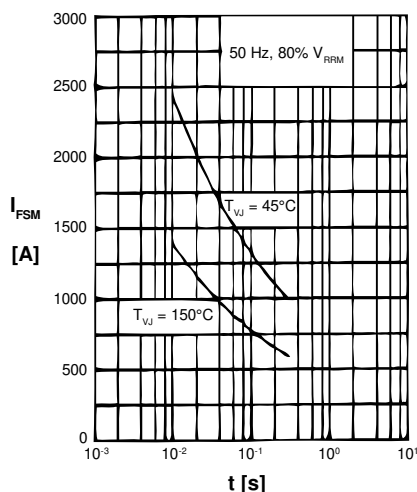


Fig. 1 Surge overload current  
 $I_{TSM}, I_{FSM}$ : Crest value,  $t$ : duration

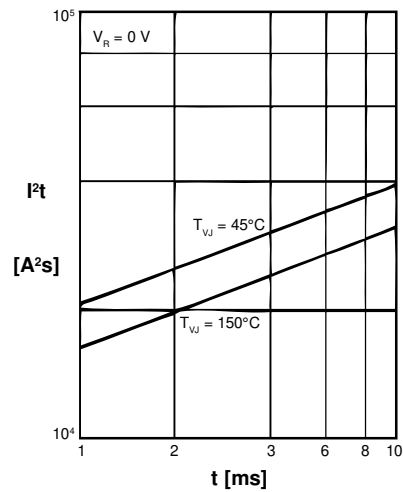


Fig. 2  $I^2t$  versus time (1-10 ms)

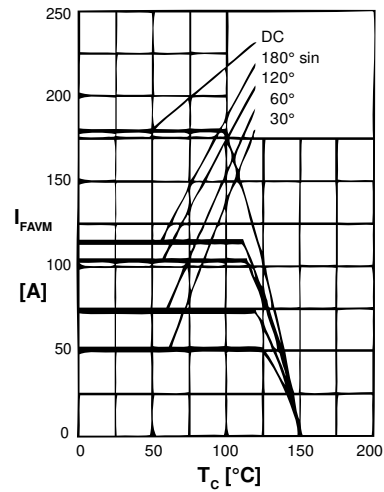


Fig. 3 Maximum forward current  
at case temperature

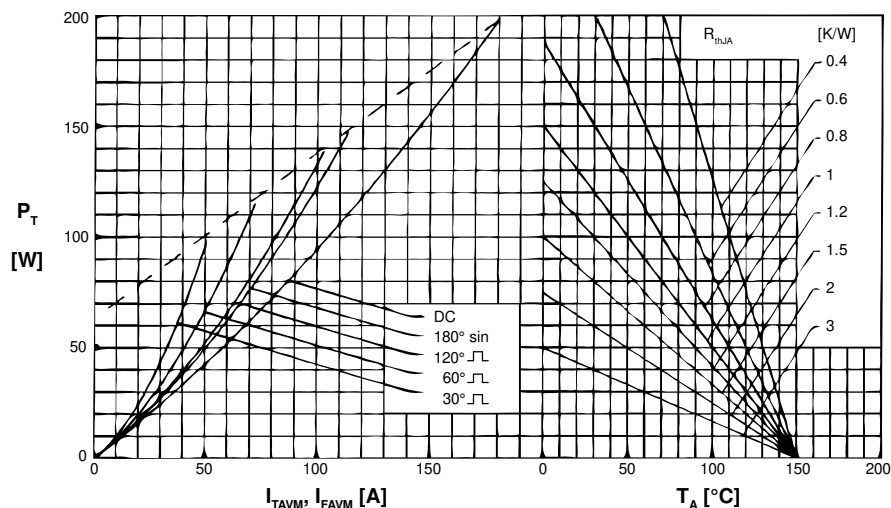


Fig. 4 Power dissipation vs. onstate current and ambient temperature (per diode)

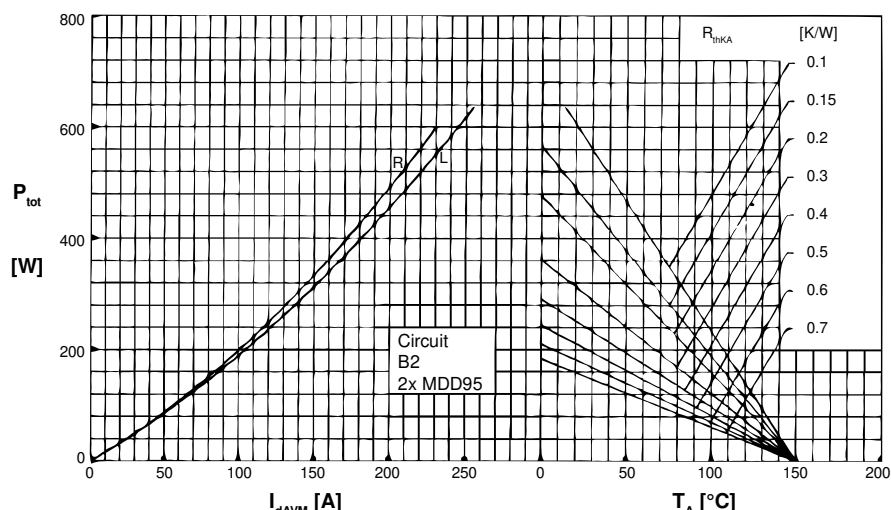


Fig. 6 Single phase rectifier bridge: Power dissipation versus direct output current  
and ambient temperature;  $R$  = resistive load,  $L$  = inductive load

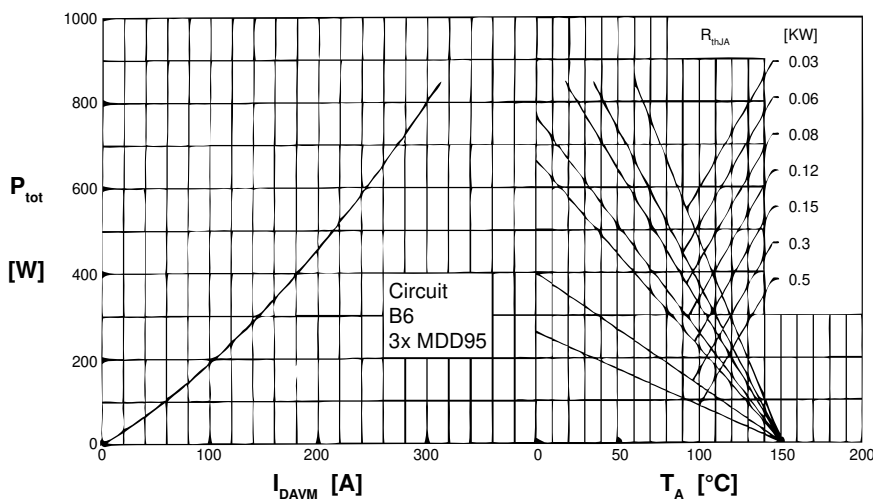
**Rectifier**


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

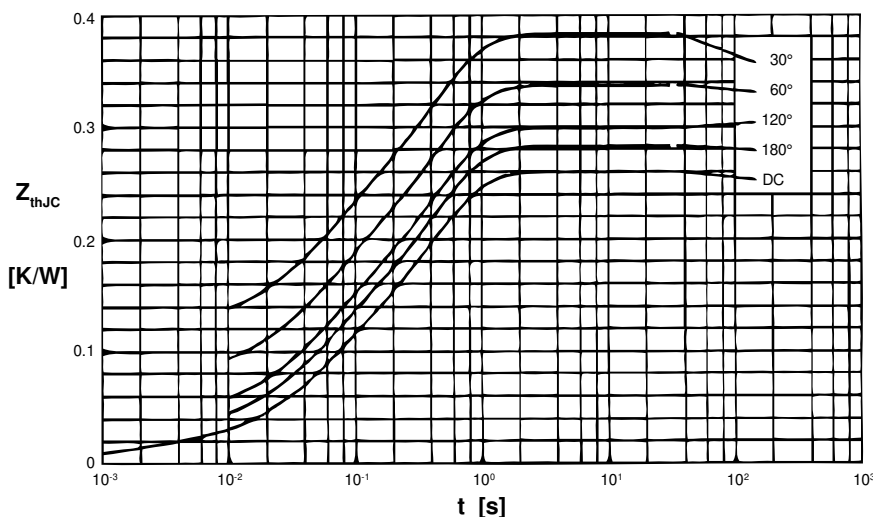


Fig. 7 Transient thermal impedance junction to case (per diode)

$R_{thJC}$  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

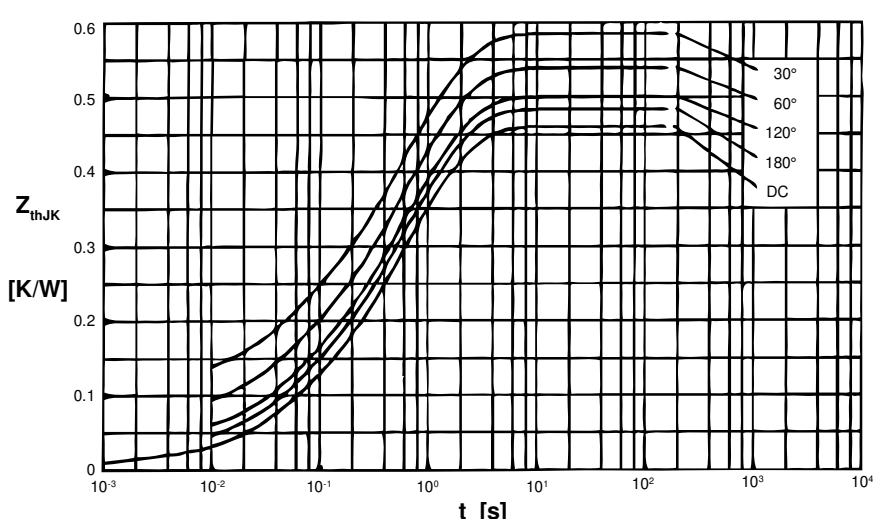


Fig. 8 Transient thermal impedance junction to heatsink (per thyristor)

$R_{thJK}$  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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.