

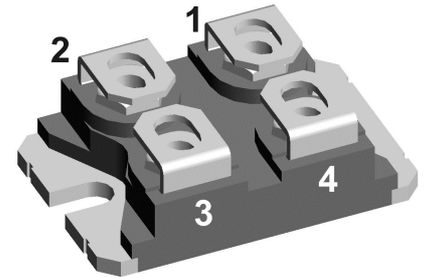
# Standard Rectifier

<b>3~ Rectifier</b>	
$V_{RRM}$	= 1600 V
$I_{DAV}$	= 240 A
$I_{FSM}$	= 1300 A

Half 3~ Bridge, Common Anode

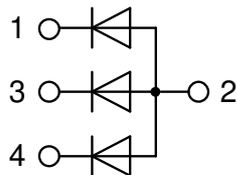
Part number

**DMA240YA1600NA**



Backside: isolated

 E72873



### Features / Advantages:

- Planar passivated chips
- Very low leakage current
- Very low forward voltage drop
- Improved thermal behaviour

### Applications:

- Diode for main rectification
- For single and three phase bridge configurations

### Package: SOT-227B (minibloc)

- Isolation Voltage: 3000 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Base plate: Copper internally DCB isolated
- Advanced power cycling

### Disclaimer Notice

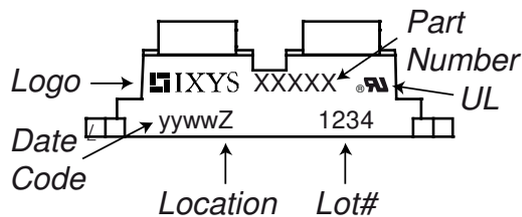
Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice 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					1700	V
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage					1600	V
$I_R$	reverse current	$V_R = 1600$ V	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			50	$\mu\text{A}$
		$V_R = 1600$ V	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			1.5	mA
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 80$ A	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			1.23	V
		$I_F = 240$ A				1.72	V
		$I_F = 80$ A	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$			1.19	V
		$I_F = 240$ A				1.80	V
$I_{DAV}$	bridge output current	$T_C = 100^\circ\text{C}$ rectangular	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$ $d = \frac{1}{3}$			240	A
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only				0.86	V
$r_F$	slope resistance						4
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case					0.35	K/W
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink				0.1		K/W
$P_{tot}$	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		355	W
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10$ ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			1.30	kA
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			1.41	kA
		$t = 10$ ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			1.11	kA
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			1.20	kA
$I^2t$	value for fusing	$t = 10$ ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			8.45	kA <sup>2</sup> s
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			8.21	kA <sup>2</sup> s
		$t = 10$ ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			6.11	kA <sup>2</sup> s
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			5.94	kA <sup>2</sup> s
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400$ V; $f = 1$ MHz		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		48	pF



Package SOT-227B (minibloc)		Ratings				
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			150	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-40		150	°C
$T_{op}$	operation temperature		-40		125	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-40		150	°C
<b>Weight</b>				30		g
$M_D$	mounting torque		1.1		1.5	Nm
$M_T$	terminal torque		1.1		1.5	Nm
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface   striking distance through air	terminal to terminal	10.5	3.2		mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	8.6	6.8		mm
$V_{ISOL}$	isolation voltage	t = 1 second		3000		V
		t = 1 minute	50/60 Hz, RMS; $I_{ISOL} \leq 1$ mA	2500		V

**Product Marking**



**Part description**

- D = Diode
- M = Standard Rectifier
- A = (up to 1800V)
- 240 = Current Rating [A]
- YA = Half 3~ Bridge, Common Anode
- 1600 = Reverse Voltage [V]
- NA = SOT-227B (minibloc)

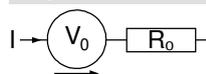
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DMA240YA1600NA	DMA240YA1600NA	Tube	10	523282

Similar Part	Package	Voltage class
DMA240YC1600NA	SOT-227B (minibloc)	1600

**Equivalent Circuits for Simulation**

\* on die level

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

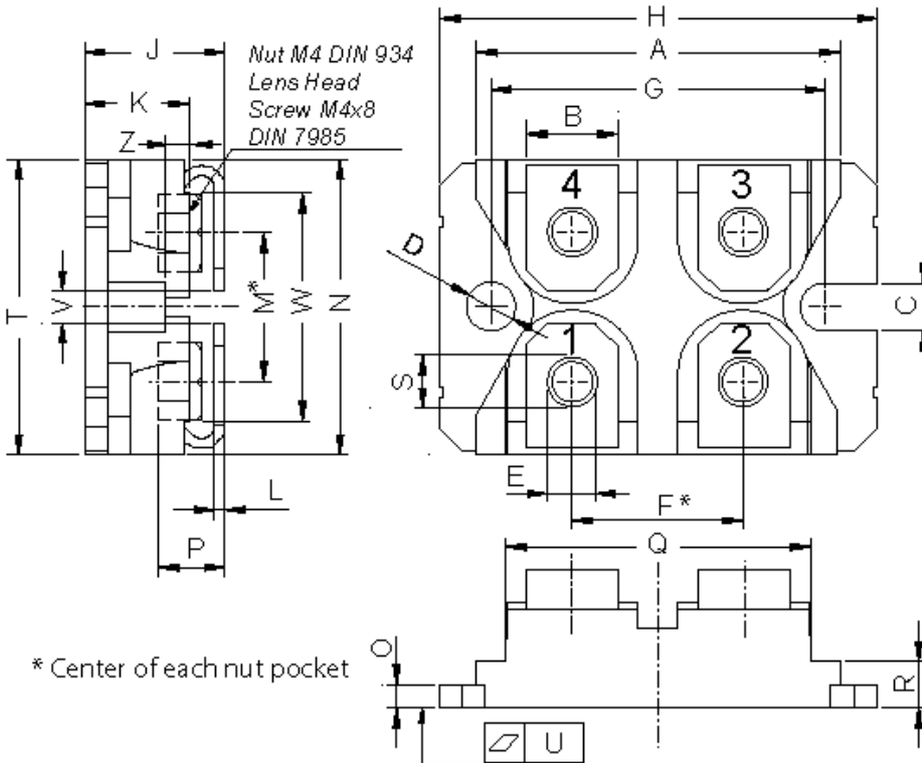


**Rectifier**

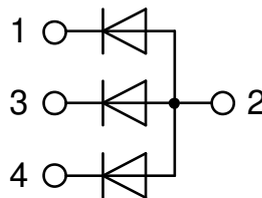
$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.86	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	2.1	mΩ



**Outlines SOT-227B (minibloc)**



Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	31.50	31.88	1.240	1.255
B	7.80	8.20	0.307	0.323
C	4.09	4.29	0.161	0.169
D	4.09	4.29	0.161	0.169
E	4.09	4.29	0.161	0.169
F	14.91	15.11	0.587	0.595
G	30.12	30.30	1.186	1.193
H	37.80	38.23	1.488	1.505
J	11.68	12.22	0.460	0.481
K	8.92	9.60	0.351	0.378
L	0.74	0.84	0.029	0.033
M	12.50	13.10	0.492	0.516
N	25.15	25.42	0.990	1.001
O	1.95	2.13	0.077	0.084
P	4.95	6.20	0.195	0.244
Q	26.54	26.90	1.045	1.059
R	3.94	4.42	0.155	0.167
S	4.55	4.85	0.179	0.191
T	24.59	25.25	0.968	0.994
U	-0.05	0.10	-0.002	0.004
V	3.20	5.50	0.126	0.217
W	19.81	21.08	0.780	0.830
Z	2.50	2.70	0.098	0.106



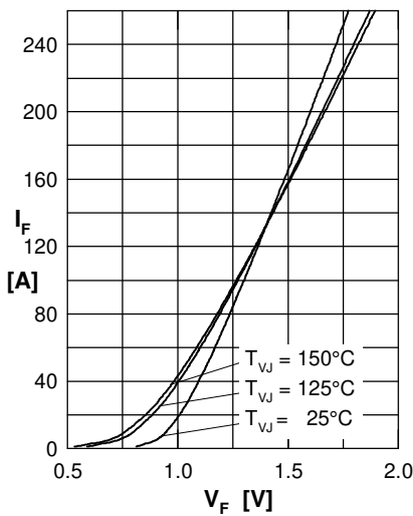
**Rectifier**


Fig. 1 Forward current versus voltage drop per diode

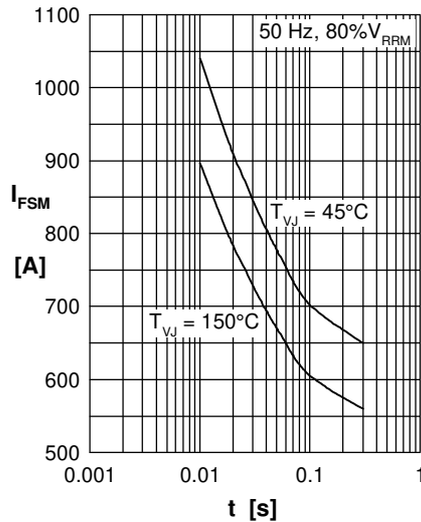


Fig. 2 Surge overload current vs. time per diode

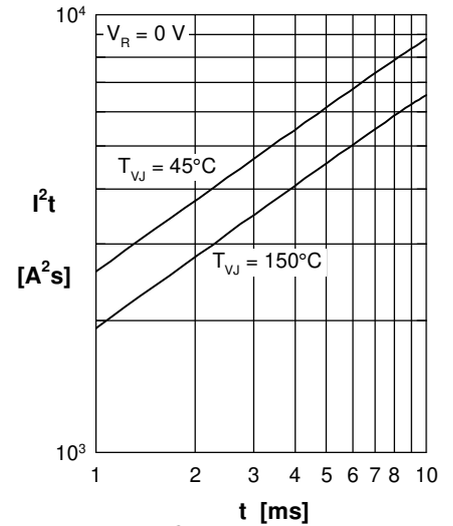
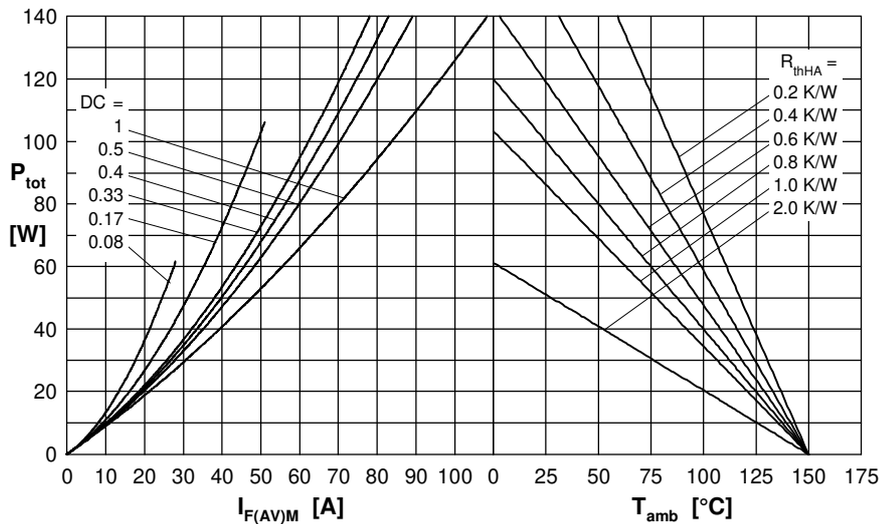

 Fig. 3  $I^2t$  versus time per diode


Fig. 4 Power dissipation vs. forward current and ambient temperature per diode

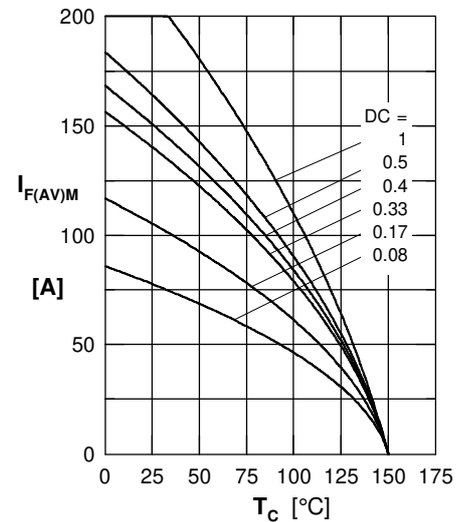


Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature per diode

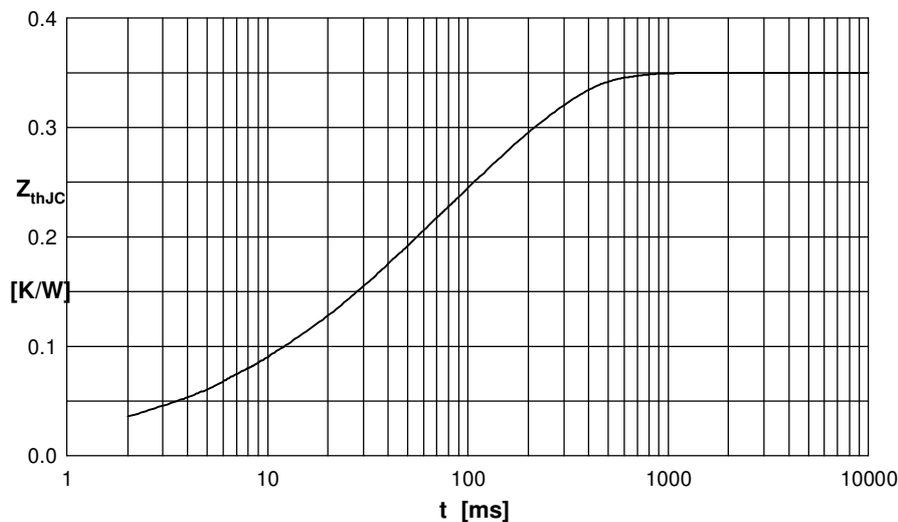


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case vs. time per diode

 Constants for  $Z_{thJC}$  calculation:

i	$R_{thi}$ (K/W)	$t_i$ (s)
1	0.0200	0.01000
2	0.0120	0.00001
3	0.0280	0.00400
4	0.1000	0.03000
5	0.1900	0.16000



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, помощь 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 помощь 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.