

# Standard Rectifier

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

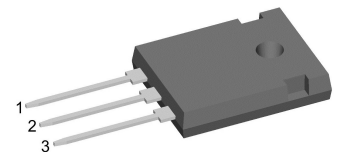
$$I_{FAV} = 30 \text{ A}$$

$$V_F = 1.23 \text{ V}$$

Phase leg

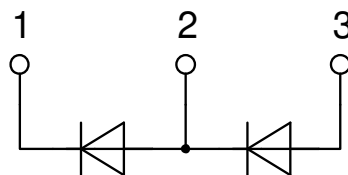
Part number

**DMA30P1600HR**



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: ISO247

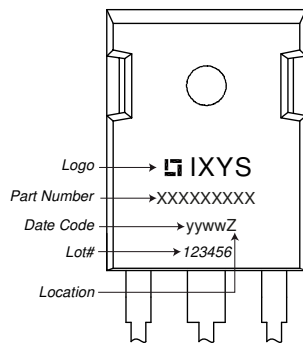
- Isolation Voltage: 3600 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Soldering pins for PCB mounting
- Backside: DCB ceramic
- Reduced weight
- Advanced power cycling

### 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).

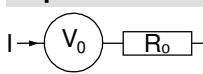
Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit	
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage				1700	V	
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage				1600	V	
$I_R$	reverse current	$V_R = 1600$ V			40	$\mu$ A	
		$V_R = 1600$ V			1.5	mA	
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 30$ A			1.28	V	
		$I_F = 60$ A			1.57	V	
		$I_F = 30$ A			1.23	V	
		$I_F = 60$ A			1.63	V	
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 105^\circ$ C			30	A	
		180° sine					
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only			0.82	V	
$r_F$	slope resistance				13.5	m $\Omega$	
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case				1.3	K/W	
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.3		K/W	
$P_{tot}$	total power dissipation				115	W	
$I_{FSM}$	max. forward surge current	t = 10 ms; (50 Hz), sine			300	A	
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine			325	A	
		t = 10 ms; (50 Hz), sine			255	A	
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine			275	A	
$I^2t$	value for fusing	t = 10 ms; (50 Hz), sine			450	A <sup>2</sup> s	
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine			440	A <sup>2</sup> s	
		t = 10 ms; (50 Hz), sine			325	A <sup>2</sup> s	
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine			315	A <sup>2</sup> s	
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400$ V; f = 1 MHz			10	pF	

Package ISO247		Ratings				
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			50	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-55		175	°C
$T_{op}$	operation temperature		-55		150	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-55		150	°C
<b>Weight</b>				6		g
$M_D$	mounting torque		0.8		1.2	Nm
$F_C$	mounting force with clip		20		120	N
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface   striking distance through air	terminal to terminal	2.7			mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	4.1			mm
$V_{ISOL}$	isolation voltage	t = 1 second	3600			V
		t = 1 minute	3000			V

**Product Marking**

**Part description**

D = Diode  
 M = Standard Rectifier  
 A = (up to 1800V)  
 30 = Current Rating [A]  
 P = Phase leg  
 1600 = Reverse Voltage [V]  
 HR = ISO247 (3)

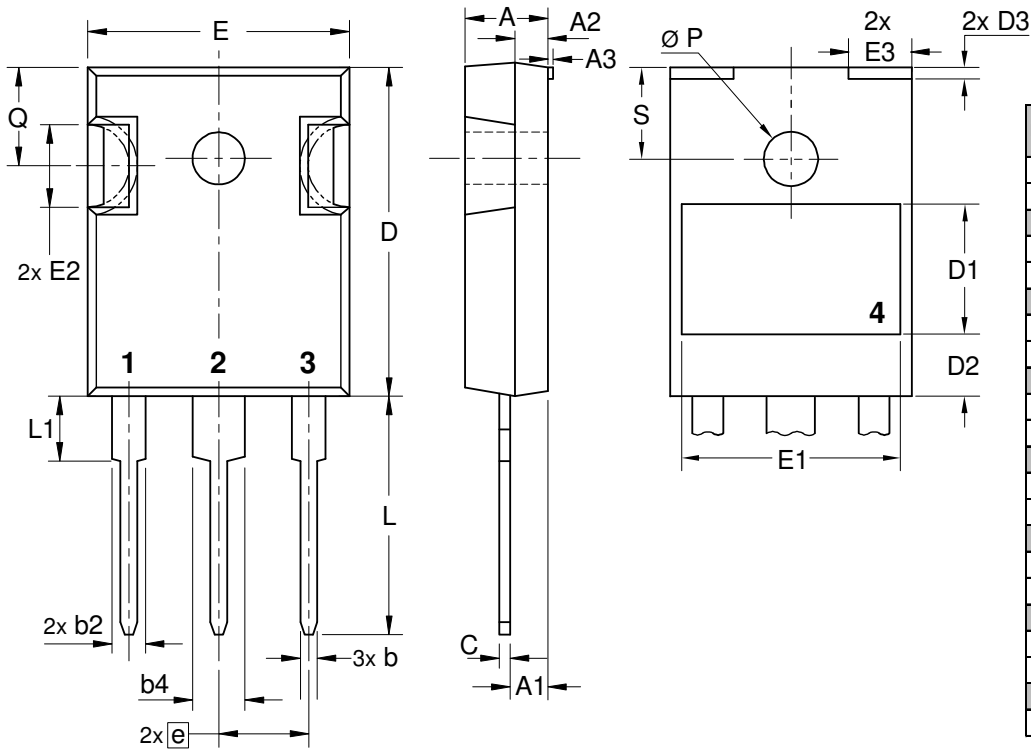
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DMA30P1600HR	DMA30P1600HR	Tube	30	512442

**Equivalent Circuits for Simulation**
*\* on die level*
 $T_{VJ} = 175^{\circ}\text{C}$ 

**Rectifier**

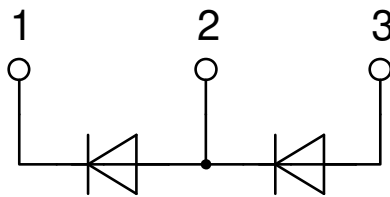
$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.82	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	10.9	mΩ



Outlines ISO247



Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	4.70	5.30	0.185	0.209
A1	2.21	2.59	0.087	0.102
A2	1.50	2.49	0.059	0.098
A3	typ. 0.05		typ. 0.002	
b	0.99	1.40	0.039	0.055
b2	1.65	2.39	0.065	0.094
b4	2.59	3.43	0.102	0.135
c	0.38	0.89	0.015	0.035
D	20.79	21.45	0.819	0.844
D1	typ. 8.90		typ. 0.350	
D2	typ. 2.90		typ. 0.114	
D3	typ. 1.00		typ. 0.039	
E	15.49	16.24	0.610	0.639
E1	typ. 13.45		typ. 0.530	
E2	4.31	5.48	0.170	0.216
E3	typ. 4.00		typ. 0.157	
e	5.46 BSC		0.215 BSC	
L	19.80	20.30	0.780	0.799
L1	-	4.49	-	0.177
Ø P	3.55	3.65	0.140	0.144
Q	5.38	6.19	0.212	0.244
S	6.14 BSC		0.242 BSC	



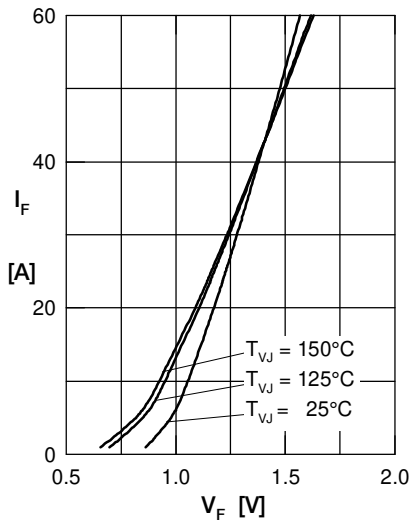
**Rectifier**


Fig. 1 Forward current versus voltage drop per diode

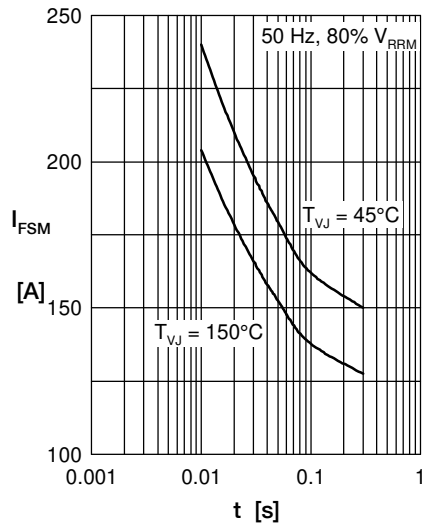


Fig. 2 Surge overload current vs. time per diode

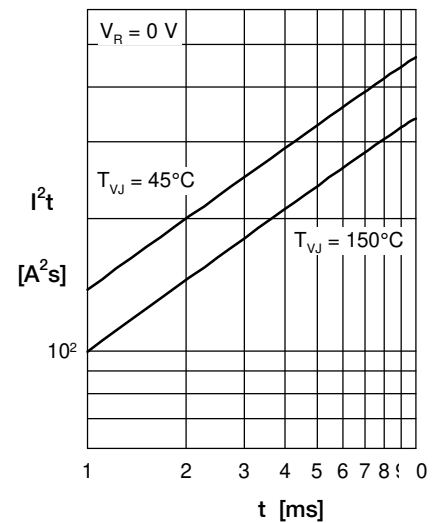
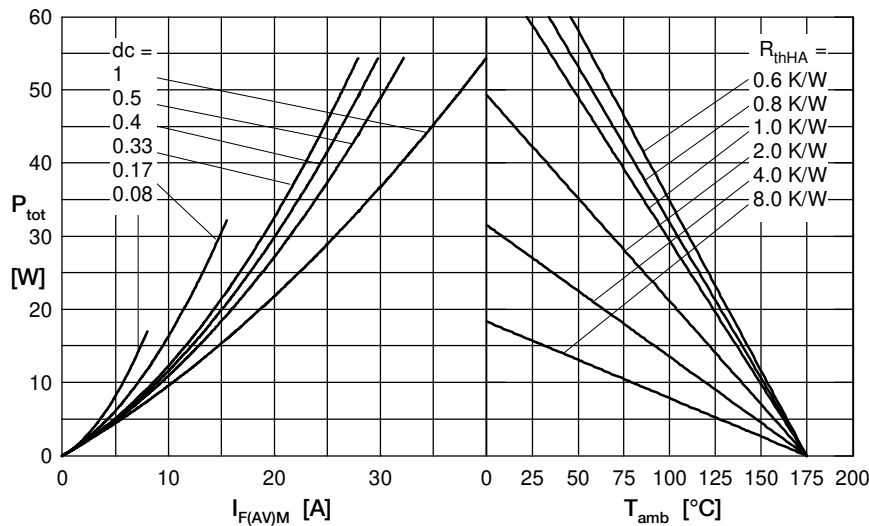

 Fig. 3  $I^2t$  versus time per diode


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

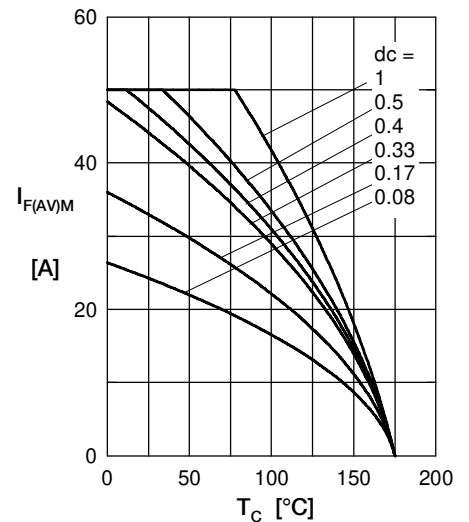


Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature per diode

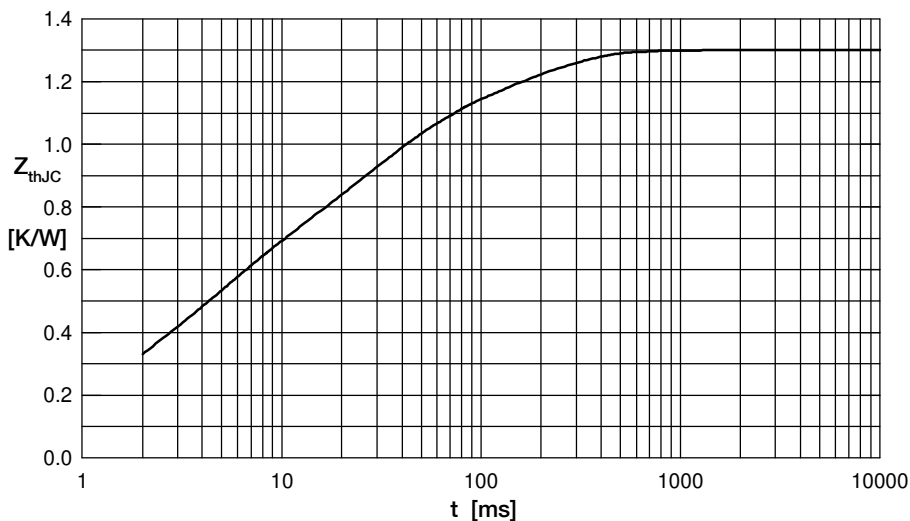


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case vs. time per diode

 Constants for  $Z_{thJC}$  calculation:

i	$R_{thi}$ (K/W)	$t_i$ (s)
1	0.060	0.0004
2	0.170	0.0020
3	0.310	0.0040
4	0.470	0.0240
5	0.290	0.1500

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