

Standard Rectifier

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

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

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

Phase leg

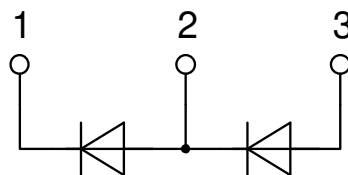
Part number

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

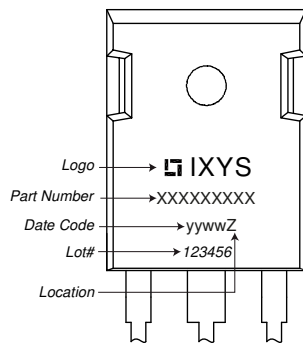
- Isolation Voltage: 3600 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Soldering pins for PCB mounting
- Backside: DCB ceramic
- Reduced weight
- Advanced power cycling

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.

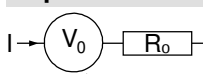
Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit	
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage				1700	V	
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage				1600	V	
I_R	reverse current	$V_R = 1600$ V			40	μ A	
		$V_R = 1600$ V			1.5	mA	
V_F	forward voltage drop	$I_F = 30$ 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_{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only			0.82	V	
r_F	slope resistance				13.5	m Ω	
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 ² s	
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine			440	A ² s	
		t = 10 ms; (50 Hz), sine			325	A ² s	
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine			315	A ² 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
Weight				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)

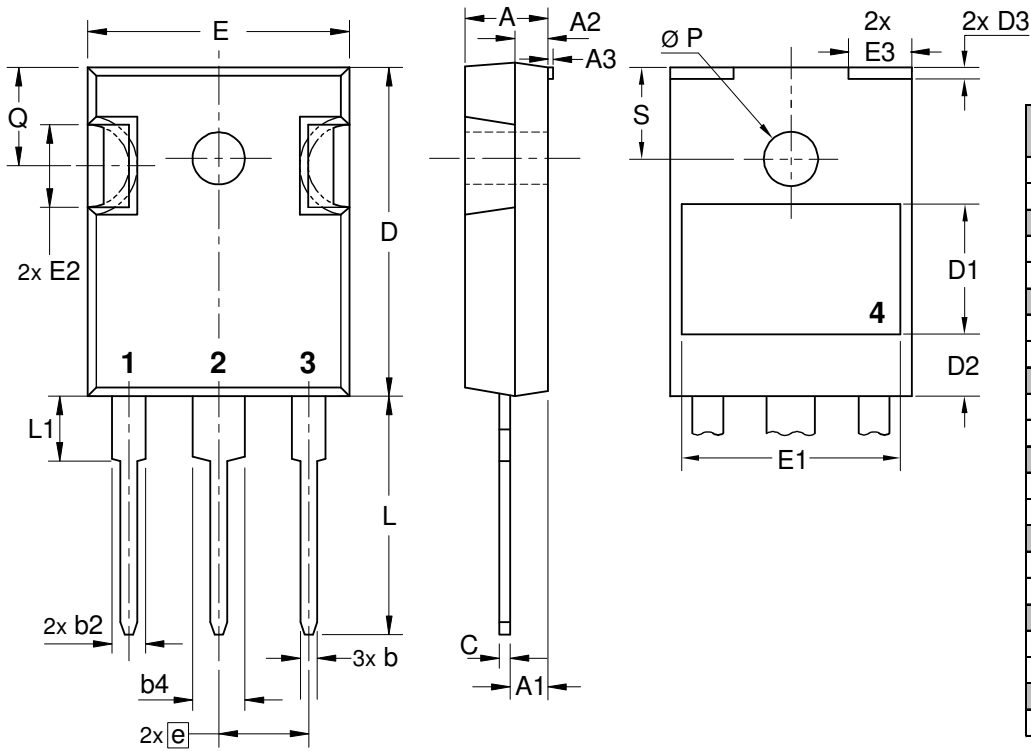
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DMA30P1600HR	DMA30P1600HR	Tube	30	512442

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

Rectifier

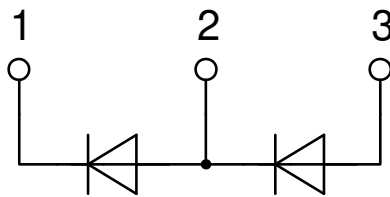
$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.82	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	10.9	mΩ



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	



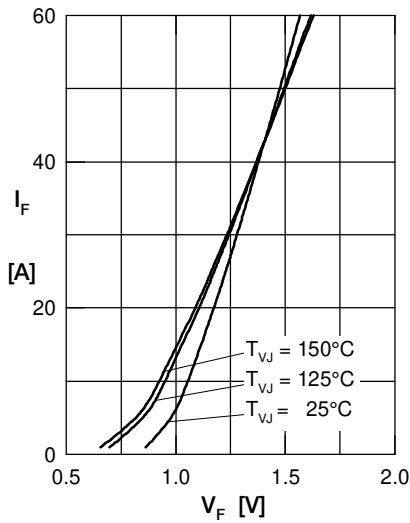
Rectifier


Fig. 1 Forward current versus voltage drop per diode

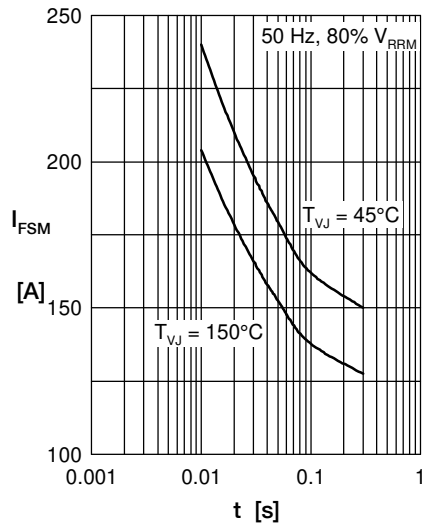


Fig. 2 Surge overload current vs. time per diode

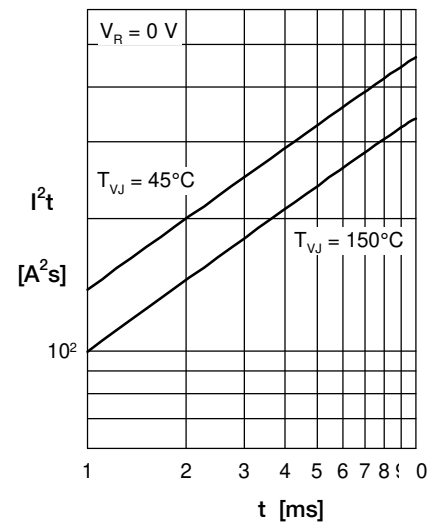
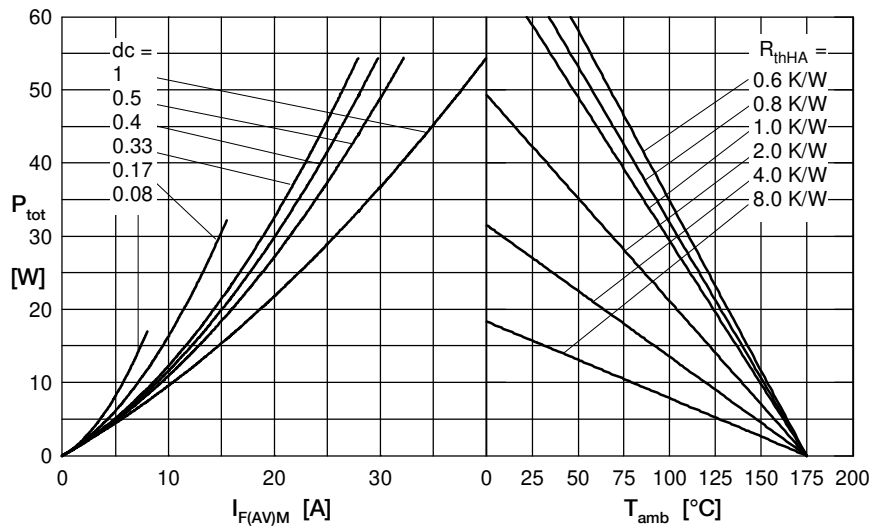

 Fig. 3 I^2t versus time per diode


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

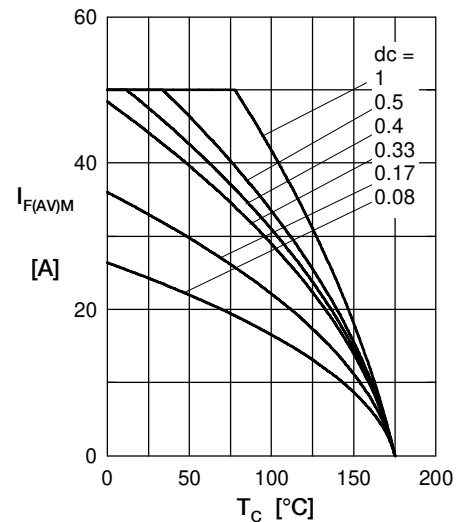


Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature per diode

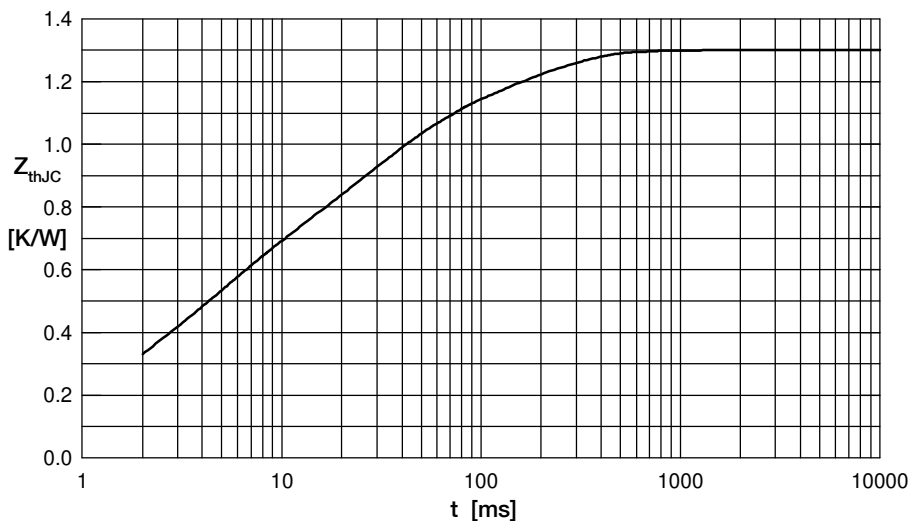


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case vs. time per diode

 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 «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

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