

## Thyristor

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

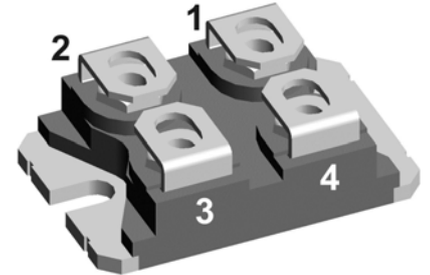
$$I_{TAV} = 80A$$

$$V_T = 1.29V$$

Phase leg

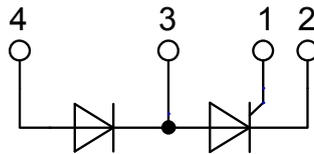
Part number

CMA80PD1600NA



Backside: isolated

 E72873



### Features / Advantages:

- Thyristor for line frequency
- Planar passivated chip
- Long-term stability

### Applications:

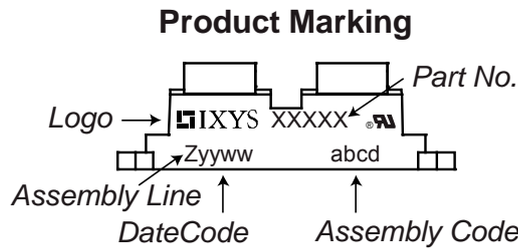
- Line rectifying 50/60 Hz
- Softstart AC motor control
- DC Motor control
- Power converter
- AC power control
- Lighting and temperature control

### 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

Rectifier			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$V_{RSM/DSM}$	max. non-repetitive reverse/forward blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			1700	V
$V_{RRM/DRM}$	max. repetitive reverse/forward blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			1600	V
$I_{RD}$	reverse current, drain current	$V_{R/D} = 1600\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		100	$\mu\text{A}$
		$V_{R/D} = 1600\text{ V}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		10	mA
$V_T$	forward voltage drop	$I_T = 80\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		1.30	V
		$I_T = 160\text{ A}$			1.64	V
		$I_T = 80\text{ A}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		1.29	V
		$I_T = 160\text{ A}$			1.72	V
$I_{TAV}$	average forward current	$T_C = 80^{\circ}\text{C}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$		80	A
$I_{T(RMS)}$	RMS forward current	180° sine			126	A
$V_{T0}$	threshold voltage	} for power loss calculation only	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$		0.86	V
$r_T$	slope resistance				5.5	m $\Omega$
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case				0.45	K/W
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.10		K/W
$P_{tot}$	total power dissipation		$T_C = 25^{\circ}\text{C}$		270	W
$I_{TSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}\text{C}$		1.07	kA
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		1.16	kA
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$		910	A
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		980	A
$I^2t$	value for fusing	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}\text{C}$		5.73	kA <sup>2</sup> s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		5.55	kA <sup>2</sup> s
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$		4.14	kA <sup>2</sup> s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		4.00	kA <sup>2</sup> s
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V}$ $f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		54	pF
$P_{GM}$	max. gate power dissipation	$t_p = 30\text{ }\mu\text{s}$	$T_C = 150^{\circ}\text{C}$		10	W
		$t_p = 300\text{ }\mu\text{s}$			5	W
$P_{GAV}$	average gate power dissipation				0.5	W
$(di/dt)_{cr}$	critical rate of rise of current	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}; f = 50\text{ Hz}$ repetitive, $I_T = 240\text{ A}$			150	A/ $\mu\text{s}$
		$t_p = 200\text{ }\mu\text{s}; di_G/dt = 0.3\text{ A}/\mu\text{s};$ $I_G = 0.3\text{ A}; V_D = \frac{2}{3} V_{DRM}$ non-repet., $I_T = 80\text{ A}$			500	A/ $\mu\text{s}$
$(dv/dt)_{cr}$	critical rate of rise of voltage	$V_D = \frac{2}{3} V_{DRM}$ $R_{GK} = \infty$ ; method 1 (linear voltage rise)	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$		1000	V/ $\mu\text{s}$
$V_{GT}$	gate trigger voltage	$V_D = 6\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		1.5	V
			$T_{VJ} = -40^{\circ}\text{C}$		1.6	V
$I_{GT}$	gate trigger current	$V_D = 6\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		100	mA
			$T_{VJ} = -40^{\circ}\text{C}$		200	mA
$V_{GD}$	gate non-trigger voltage	$V_D = \frac{2}{3} V_{DRM}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$		0.2	V
$I_{GD}$	gate non-trigger current				10	mA
$I_L$	latching current	$t_p = 10\text{ }\mu\text{s}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		450	mA
		$I_G = 0.3\text{ A}; di_G/dt = 0.3\text{ A}/\mu\text{s}$				
$I_H$	holding current	$V_D = 6\text{ V}$ $R_{GK} = \infty$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		200	mA
$t_{gd}$	gate controlled delay time	$V_D = \frac{1}{2} V_{DRM}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		2	$\mu\text{s}$
		$I_G = 0.3\text{ A}; di_G/dt = 0.3\text{ A}/\mu\text{s}$				
$t_q$	turn-off time	$V_R = 100\text{ V}; I_T = 80\text{ A}; V_D = \frac{2}{3} V_{DRM}$ $di/dt = 10\text{ A}/\mu\text{s}; dv/dt = 20\text{ V}/\mu\text{s}; t_p = 200\text{ }\mu\text{s}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$		150	$\mu\text{s}$

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


**Part number**

- C = Thyristor (SCR)
- M = Thyristor
- A = (up to 1800V)
- 80 = Current Rating [A]
- PD = Phase leg
- 1600 = Reverse Voltage [V]
- NA = SOT-227B (minibloc)

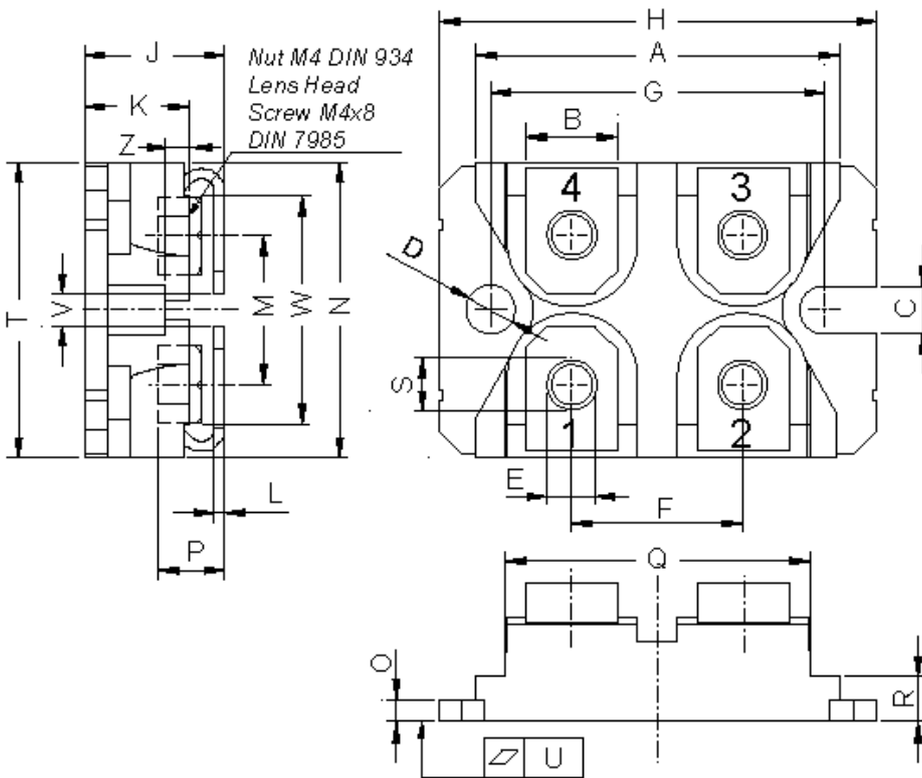
Ordering	Part Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	CMA80PD1600NA	CMA80PD1600NA	Tube	10	509041

Similar Part	Package	Voltage class
MCD40-16io6	SOT-227B (minibloc)	1600

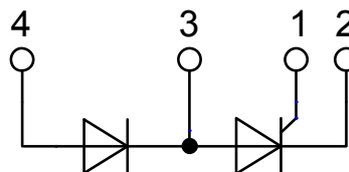
**Equivalent Circuits for Simulation**
*\* on die level*
 $T_{VJ} = 150\text{ °C}$ 

Thyristor			
$V_0$	threshold voltage	0.86	V
$R_0$	slope resistance *	3.4	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



## Thyristor

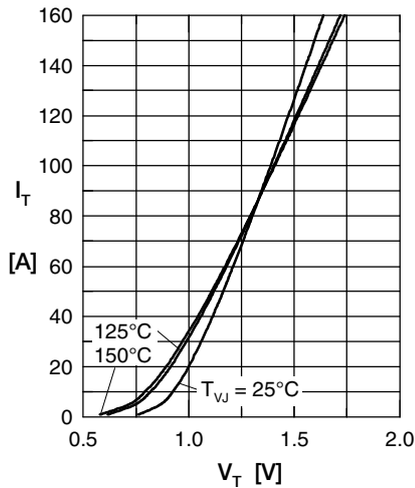


Fig. 1 Forward characteristics

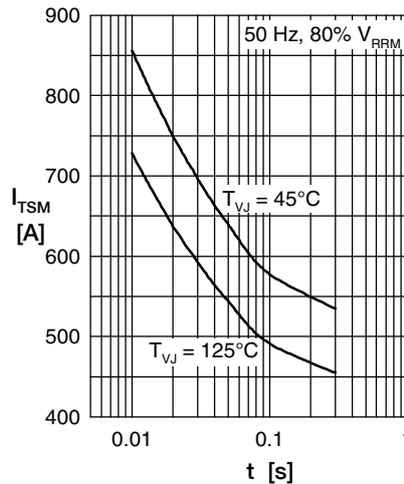


Fig. 2 Surge overload current

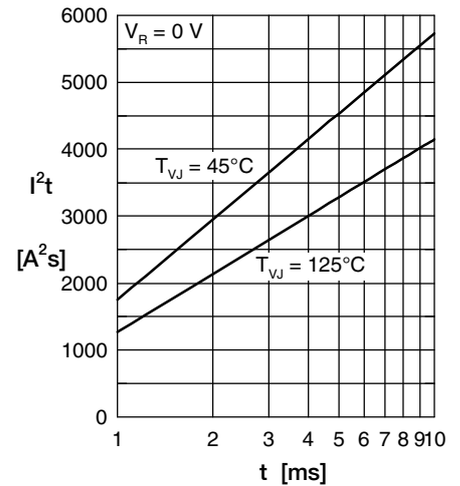


Fig. 3  $I^2t$  versus time (1-10 ms)

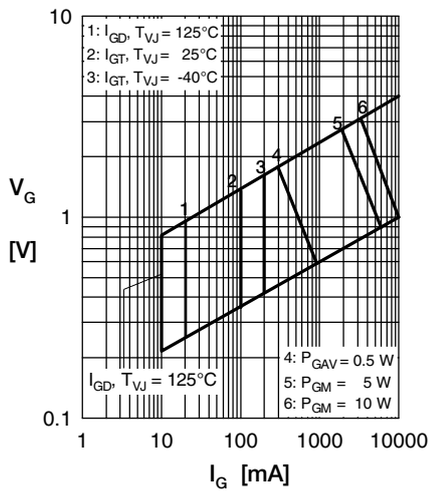


Fig. 4 Gate trigger characteristics

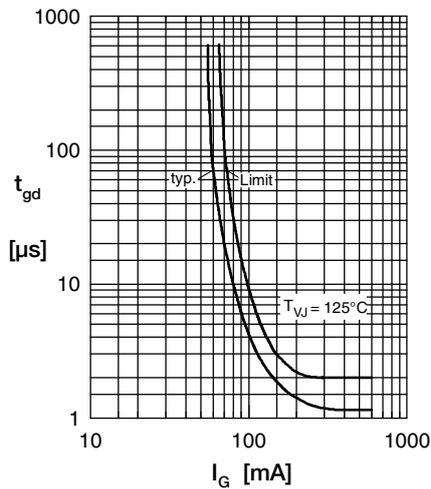


Fig. 5 Gate controlled delay time

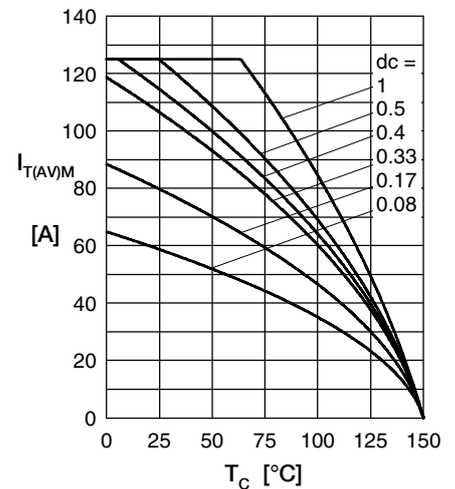


Fig. 6 Max. forward current at case temperature

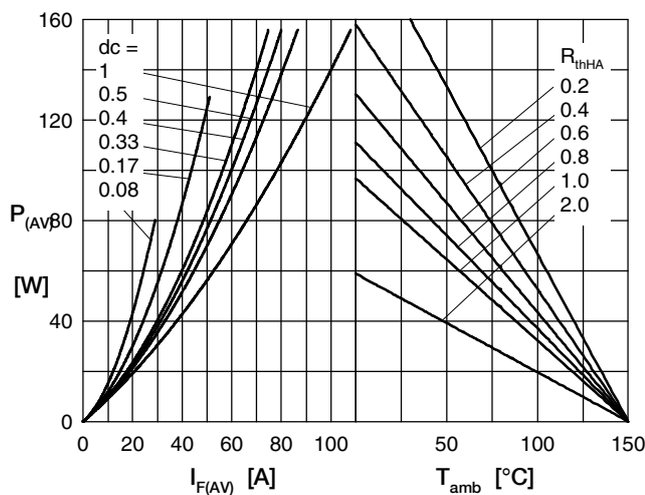


Fig. 7a Power dissipation versus direct output current  
Fig. 7b and ambient temperature

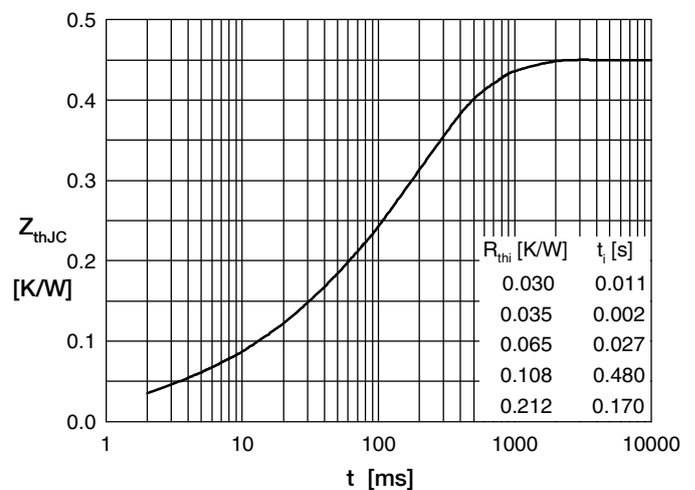


Fig. 8 Transient thermal impedance



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.