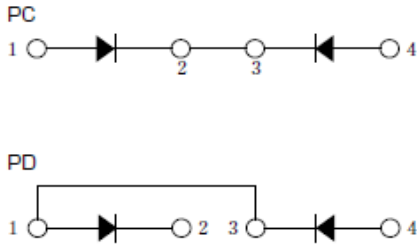


DIODE

250A Avg 800 Volts

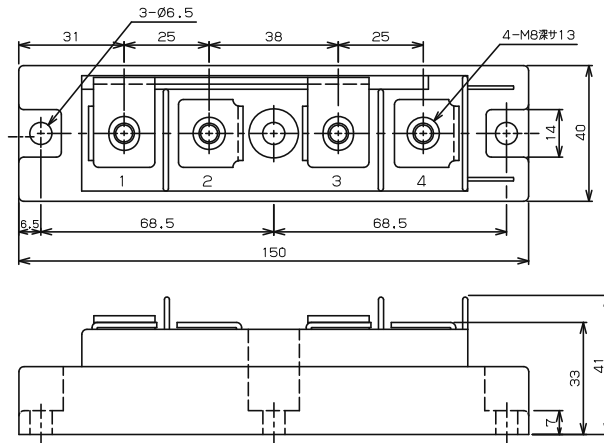
PC2508  
PD2508

■回路図 CIRCUIT



■外形寸法図 OUTLINE DRAWING

Dimension: [mm]



■最大定格 Maximum Ratings

項目 Parameter	記号 Symbol	耐圧クラス Grade		単位 Unit
		PC2508/PD2508		
くり返しピーク逆電圧 Repetitive Peak Reverse Voltage	*1 V <sub>RRM</sub>	800		V
非くり返しピーク逆電圧 Non Repetitive Peak Reverse Voltage	*1 V <sub>RSM</sub>	900		V

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	定格値 Max. Rated Value	単位 Unit		
平均整流電流 Average Rectified Output Current	*1 I <sub>O(AV)</sub>	商用周波数 180° 通電 Half Sine Wave	T <sub>c</sub> =95°C 250	A		
実効順電流 RMS Forward Current	*1 I <sub>F(RMS)</sub>		390	A		
サージ順電流 Surge Forward Current	*1 I <sub>FSM</sub>	50Hz 正弦半波, 1サイクル, 非くり返し Half Sine Wave, 1Pulse, Non-Repetitive	5000	A		
電流二乗時間積 I Squared t	*1 I <sup>2</sup> t	2~10ms	125000	A <sup>2</sup> s		
動作接合温度範囲 Operating Junction Temperature Range	T <sub>jw</sub>		-40 ~ +150	°C		
保存温度範囲 Storage Temperature Range	T <sub>stg</sub>		-40 ~ +125	°C		
絶縁耐圧 Isolation Voltage	V <sub>iso</sub>	端子-ベース間, AC 1分間 Terminal to Base, AC 1min.	2000	V		
締付トルク Mounting Torque	ベース部 Mounting	F	サマルコノパ ウンド 塗布 Greased	M6	2.5 ~ 3.5	N・m
	主端子部 Terminal			M8	9.0 ~ 10.0	N・m

■電気的特性 Electrical Characteristics

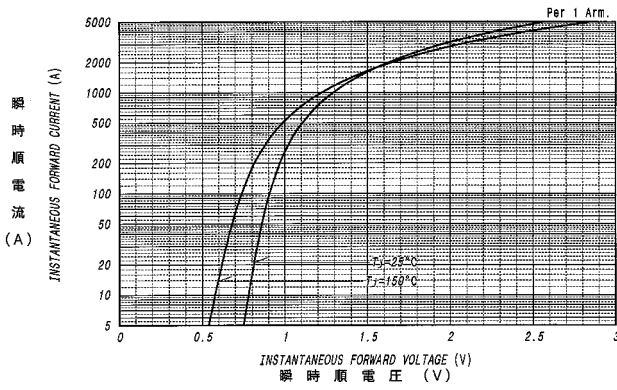
項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	特性値(最大) Maximum Value	単位 Unit
ピーク逆電流 Peak Reverse Current	*1 I <sub>RM</sub>	T <sub>j</sub> =150°C, V <sub>RM</sub> =V <sub>RRM</sub>	40	mA
ピーク順電圧 Peak Forward Voltage	*1 V <sub>FM</sub>	T <sub>j</sub> = 25°C, I <sub>FM</sub> =800A	1.22	V
熱抵抗 Thermal Resistance	*1 R <sub>th(j-c)</sub>	接合部-ケース間 Junction to Case	0.2	°CW
接触熱抵抗 Thermal Resistance	*1 R <sub>th(c-f)</sub>	ケースフィン間, サマルコノパ ウンド 塗布 Case to Fin, Greased	0.1	°CW

質量 --- 約 530g  
Approximate Weight

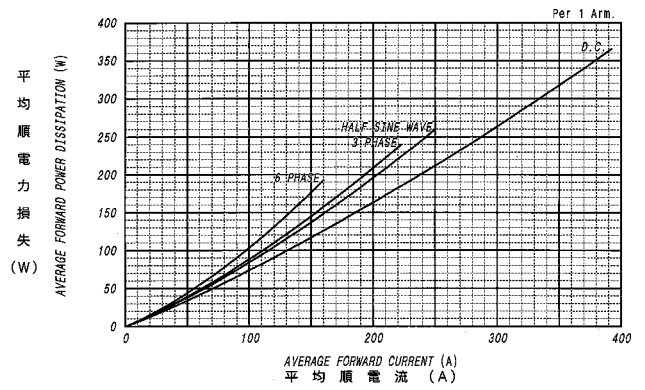
\*1: 1アーム当りの値 Value Per 1 Arm.

■ 定格・特性曲線

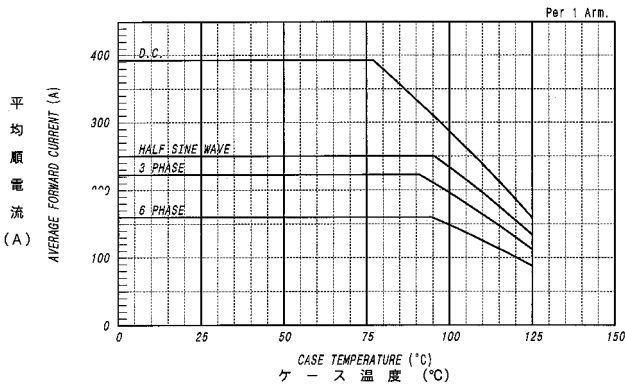
順電圧特性  
FORWARD CURRENT VS. VOLTAGE



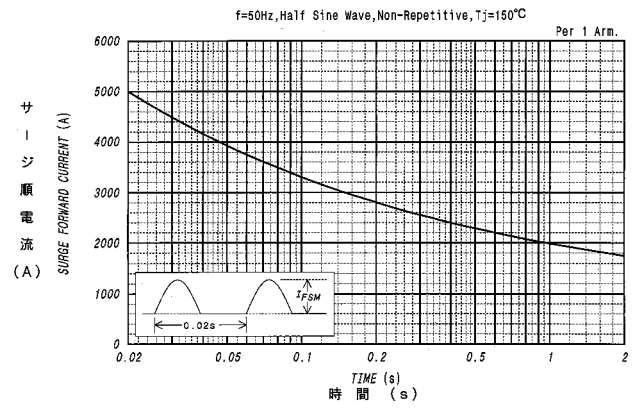
平均順電力損失特性  
AVERAGE FORWARD POWER DISSIPATION



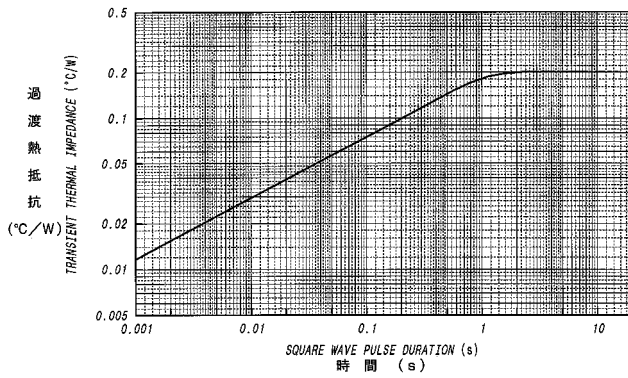
平均順電流 - ケース温度定格  
AVERAGE FORWARD CURRENT VS. CASE TEMPERATURE



サージ順電流定格  
SURGE CURRENT RATINGS



過渡熱抵抗特性  
MAXIMUM TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE  
Junction to Case



タイオーエレクトロニクス