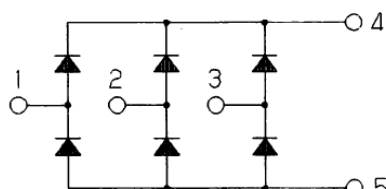
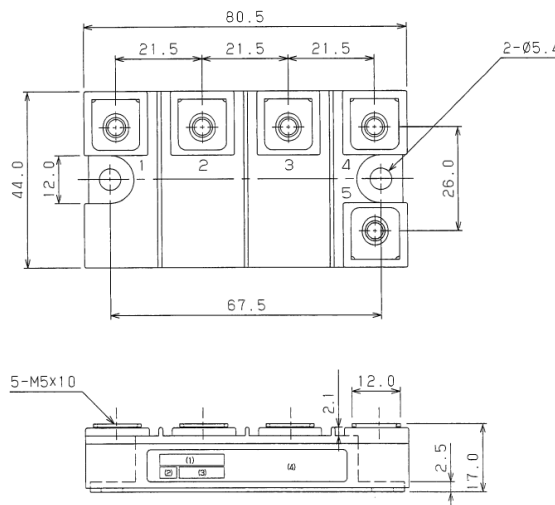


■回路図 CIRCUIT



■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
		PT50KN8		
くり返しピーク逆電圧 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	800		V
非くり返しピーク逆電圧 Non Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RSM}	900		V

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	定格値 Max.Rated Value	単位 Unit
平均出力電流 Average Rectified Output Current	$I_{o(AV)}$	三相全波整流 3-Phase Full Wave Rectified (T_c : 測定点チップ直下 / T_t : Terminal)	50	A
サージ順電流 Surge Forward Current	I_{FSM}	50Hz 正弦半波, 1サイクル, 非くり返し Half Sine Wave, 1Pulse, Non-Repetitive	400	A
電流二乗時間積 I^2t	I^2t	2~10ms	800	$A^2 s$
動作接合温度範囲 Operating Junction Temperature Range	T_{JW}		-40 ~ +150	°C
保存温度範囲 Storage Temperature Range	T_{STG}		-40 ~ +125	°C
絶縁耐圧 Isolation Voltage	V_{ISO}	端子一ベース間, AC 1分間 Terminal to Base, AC 1min.	2500	V
締付トルク Mounting Torque	ベース部 Mounting	サマルコンパウンド塗布 Greased	M5	$N \cdot m$
	主端子部 Terminal		M5	$N \cdot m$

■電気的特性 Electrical Characteristics

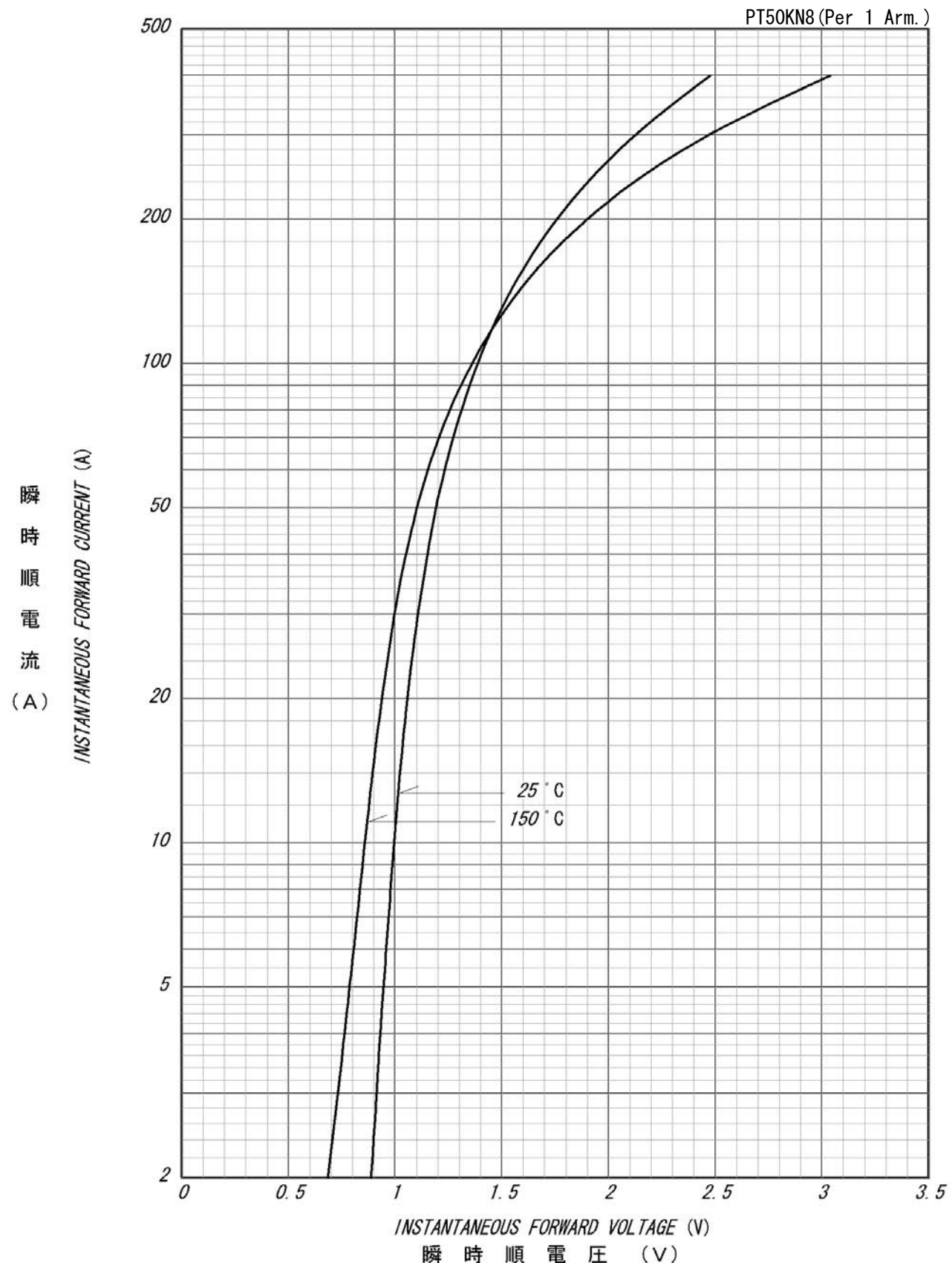
項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	特性値(最大) Maximum Value	単位 Unit
ピーク逆電流 Peak Reverse Current	I_{RM}	$T_j=150^\circ C$, $V_{RM}=V_{RRM}$	1	mA
ピーク順電圧 Peak Forward Voltage	V_{FM}	$T_j=25^\circ C$, $I_{FM}=50A$	1.19	V
熱抵抗 Thermal Resistance	$R_{th(j-c)}$	接合部一ケース間 (トータル : T_c 測定点チップ直下) Junction to Case, Total	0.11	°CW
接触熱抵抗 Thermal Resistance	$R_{th(c-f)}$	ケースーフィン間 (トータル), サマルコンパウンド塗布 Case to Fin, Total, Greased	0.06	°CW

質量 --- 約 140g

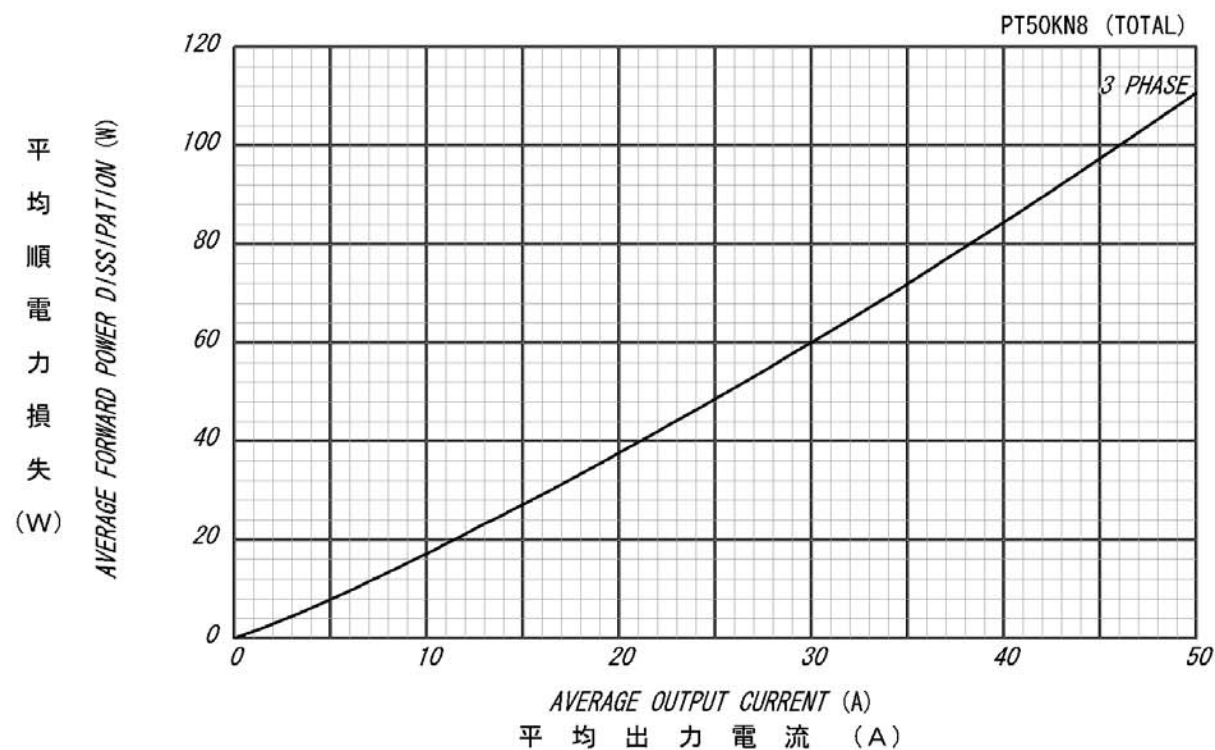
Approximate Weight

*1 : 1アーム当りの値 Value Per 1 Arm.

順電圧特性
FORWARD CURRENT VS. VOLTAGE



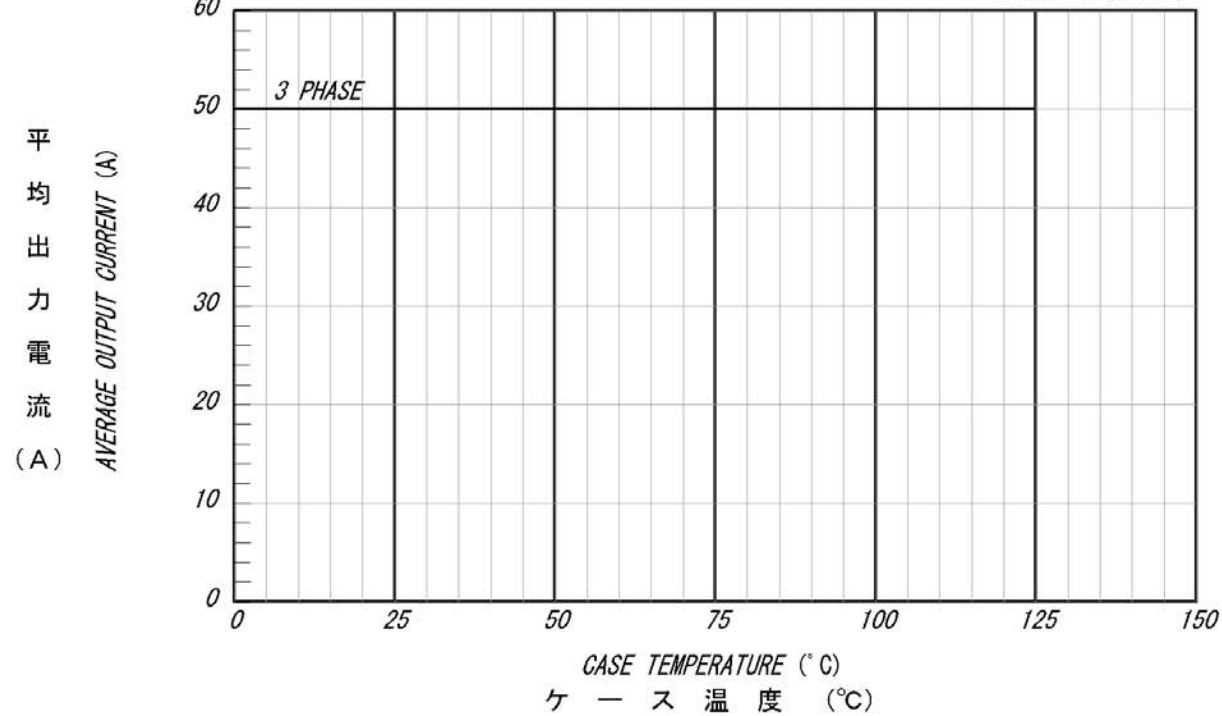
平均順電力損失特性
AVERAGE FORWARD POWER DISSIPATION



平均出力電流 - ケース温度定格
AVERAGE OUTPUT CURRENT VS. CASE TEMPERATURE

3-Phase Full Wave, Resistive or Inductive Load

PT50KN8 (TOTAL)



サ 一 ジ 順 電 流 定 格
SURGE CURRENT RATINGS $f=50\text{Hz}$, Half Sine Wave, Non-Repetitive, $T_j=150^\circ\text{C}$ 