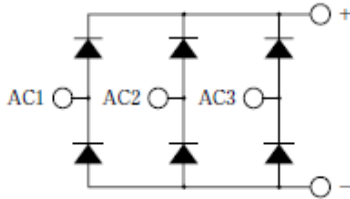


DIODE

75A Avg 1600 Volts

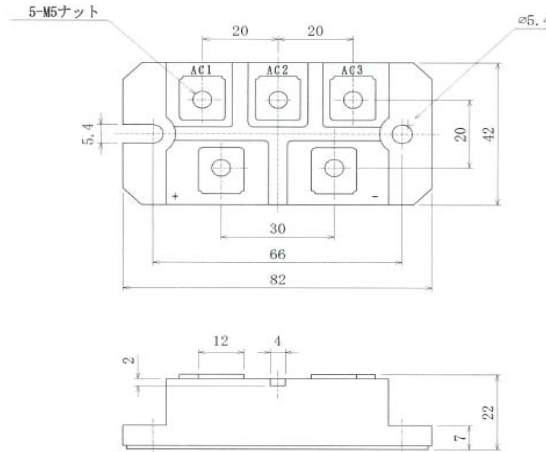
PT76SN16

■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
		PT76SN16		
くり返しピーク逆電圧 Repetitive Peak Reverse Voltage	*1 V <sub>RRM</sub>	1600		V
非くり返しピーク逆電圧 Non Repetitive Peak Reverse Voltage	*1 V <sub>RSM</sub>	1700		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 <sub>O</sub> (AV)	三相全波整流 3-Phase Full Wave, Rectified T <sub>c</sub> =T <sub>t</sub> =125°C (Terminal)	75	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	600	A		
電流二乗時間積 I Squared t	*1 I <sup>2</sup> t	2~10ms	1800	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	Viso	端子-ベース間, AC1分間 Terminal to Base, AC 1min.	2500	V		
締付トルク Mounting Torque	ベース部 Mounting	F	サマルコパ ウッド 塗布 Greased	M5	2.4 ~ 2.8	N · m
	主端子部 Terminal			M5	2.4 ~ 2.8	N · m

■電気的特性 Electrical Characteristics

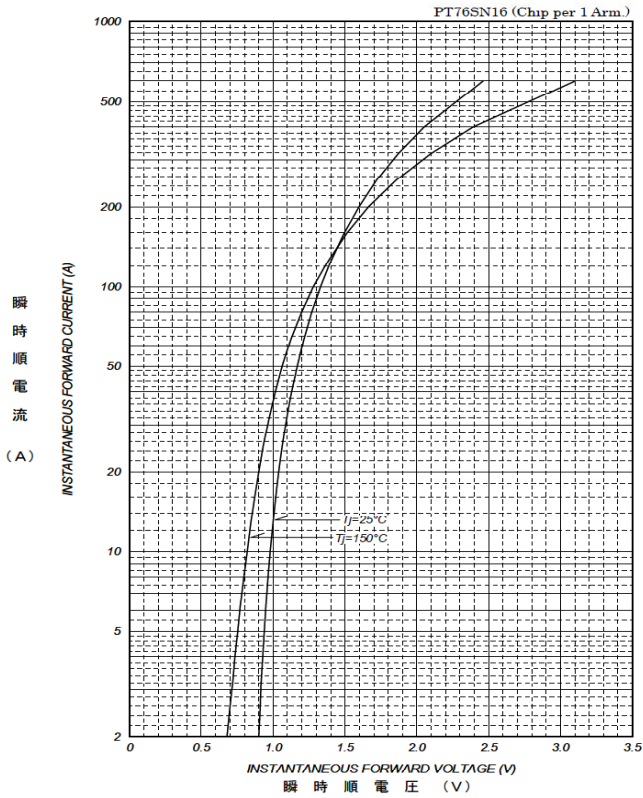
項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	特性値 (最大) Maximum Value	単位 Unit
ピーク逆電流 Peak Reverse Current	*1 I <sub>RM</sub>	T <sub>j</sub> =150°C, V <sub>RM</sub> =V <sub>RRM</sub>	10	mA
ピーク順電圧 Peak Forward Voltage	*1 V <sub>FM</sub> (chip)	T <sub>j</sub> = 25°C, I <sub>FM</sub> =75A	1.25	V
	V <sub>FM</sub> (terminal)		1.30	V
熱抵抗 Thermal Resistance	R <sub>th(j-c)</sub>	接合部-ケース間 (トータル) Junction to Case, (Total)	0.08	°CW
接触熱抵抗 Thermal Resistance	R <sub>th(c-f)</sub>	ケースフィン間 (トータル), サマルコパ ウッド 塗布 Case to Fin (Total), Greased	0.06	°CW

質量 --- 約 180g  
Approximate Weight

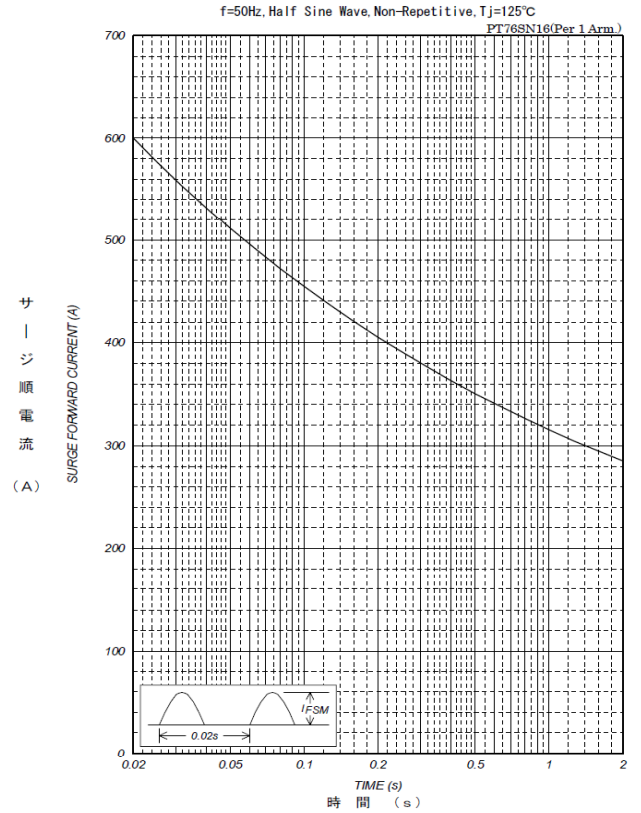
\*1: 1アーム当りの値 Value Per 1 Arm

■ 定格・特性曲線

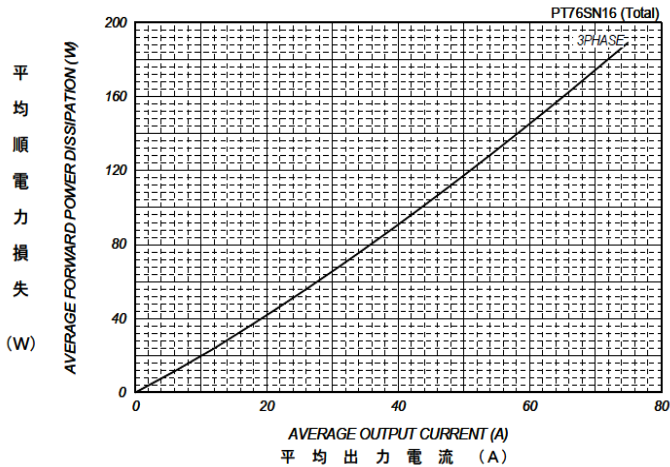
順電圧特性  
FORWARD CURRENT VS. VOLTAGE



サージ順電流定格  
SURGE CURRENT RATINGS



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

