

#### DESCRIPTION

The 60KS200C & 90KS200C series of bidirectional transient voltage suppression modules are designed for use in shipboard equipment and other power servicing equipment. These modules protect sensitive semiconductor components from transients resulting from power interruptions and shore power switch-over. The sub-assemblies are metallurgically bonded and packaged in a hermetically sealed package. The hermetically sealed package provides high reliability in harsh environmental conditions.

TVS modules are most often used in applications where discrete TVS diodes do not have high enough surge handling capability to suppress large power surges.

#### SCREENING:

100% Screening is available per MIL-S-19500/516. For ordering use the following suffix:

H1 - Submodule screening

H2 - Submodule & module screening

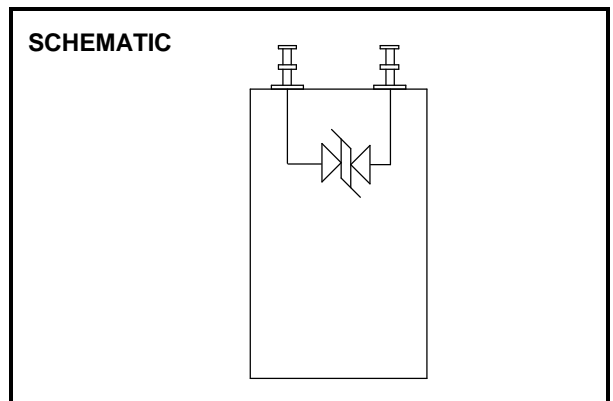
H3 - Submodule & module screening + Group B & C

#### FEATURES:

- 60,000 & 90,000 watts Peak Pulse Power (tp = 1.5 x 40µs)
- 200 Volts Bidirectional
- For use in shipboard power servicing equipment
- Bidirectional
- Custom voltages available from factory.

#### MECHANICAL CHARACTERISTICS:

- Molded Case
- Readily solderable terminals
- Marking : Logo, part number, and date code



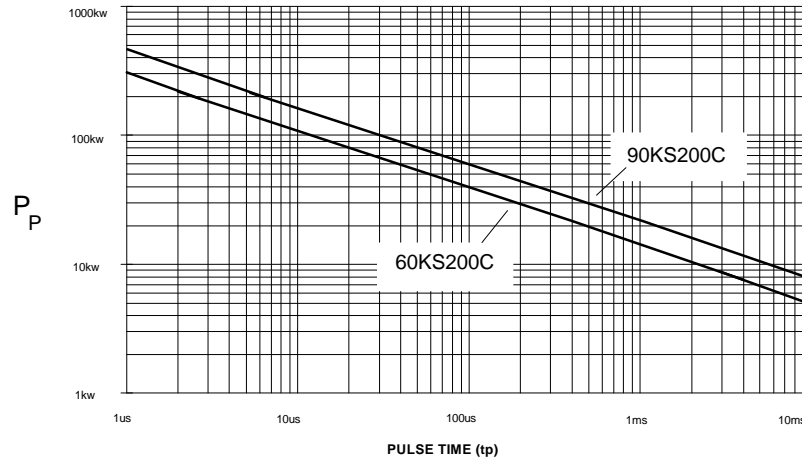
#### MAXIMUM RATINGS

RATING	SYMBOL	VALUE	UNIT
Peak Pulse Power (tp = 1.5 x 40µs)	Ppk	60,000 & 90,000	Watts
Operating Temperature	Tj	-65 to +150	°C
Storage Temperature	Tstg	-65 to +150	°C

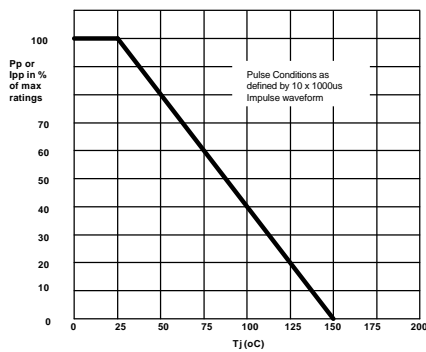
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C (unless otherwise specified)

PART NUMBER	REVERSE STAND-OFF VOLTAGE V <sub>RWM</sub> (V)	REVERSE LEAKAGE CURRENT I <sub>R</sub> (µA)	BREAKDOWN VOLTAGE V <sub>BR</sub> @ I <sub>T</sub> Min. Max (V)	TEST CURRENT I <sub>T</sub> (mA)	MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE V <sub>c</sub> @ I <sub>pp</sub> (V)	PEAK PULSE CURRENT I <sub>pp</sub> tp = 1.5 x 40µs (A)	MAXIMUM PEAK PULSE POWER tp = 1.5 x 40µs (kw)
60KS200C	180	10	200 - 225	1	335	180	60
90KS200C	180	0.5	200 - 225	1	280	180	90

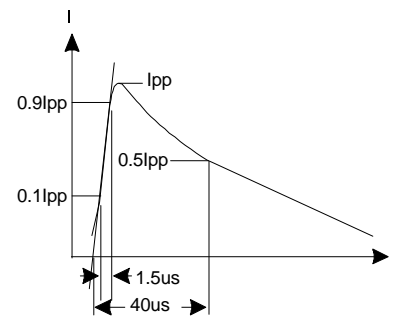
### PEAK PULSE POWER vs. PULSE TIME



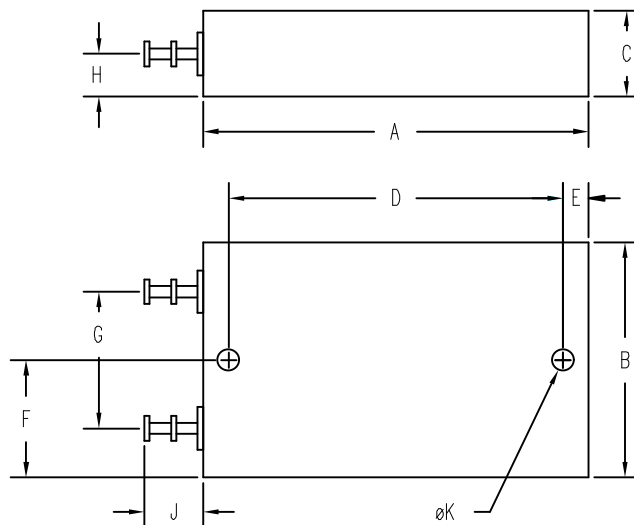
### PULSE DERATING CURVE



### 1.5x40μs IMPULSE WAVEFORM



### MECHANICAL OUTLINE



### 90KS200C

DIM <sup>#</sup>	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	2.22	2.50	56.3	63.5	
B	1.35	1.90	34.2	48.3	
C	.47	0.55	11.9	13.9	
D	1.88	1.92	47.8	48.8	
E	.135	0.30	3.4	7.6	
F	.66	0.95	16.7	24.1	
G	.98	1.02	24.9	25.9	
H	.26	.29	6.5	7.5	
J	.325	.365	8.2	9.3	
K	.193	.205	5.35	5.65	DIA.

### 60KS200C

DIM <sup>#</sup>	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	2.22	2.28	56.3	58.0	
B	1.35	1.40	34.2	35.6	
C	.47	.53	11.9	13.5	
D	1.93	1.97	49.0	50.1	
E	.135	.165	3.4	4.2	
F	.66	.72	16.7	18.3	
G	.77	.83	19.5	21.1	
H	.22	.28	5.5	7.2	
J	.325	.365	8.2	9.3	
K	.120	.130	3.0	3.3	DIA.



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.