

LOW-PEAK®

LPS-RK_SPI

**Dual-Element, Time-Delay Fuses w/Permanent Fuse Indication
Class RK1 – 600 Volt**

6-60 Amps



Catalog Symbol: LPS-RK_SPI
Dual-Element, Time-Delay – 10 seconds (minimum) at 500% rated current

Current-Limiting

Ampere Rating: 6 to 60A

Voltage Rating: 600Vac (or less)
300Vdc (or less)

Interrupting Rating:

ac: 300,000A RMS Sym.

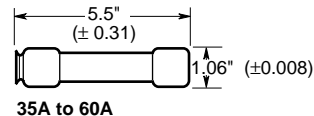
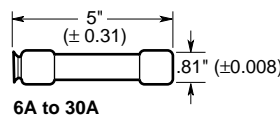
dc: 100,000A

Agency Information:

UL Listed, Special Purpose**, Guide JFHR, File E56412
CSA Certified, (200,000AIR), Class RK1 per CSA C22.2,
No. 248.12, Class 1422-02, File 53787

**Meets all performance requirements of UL Standard 248-12 for Class RK1 fuses.

Dimensional Data



Features:

- Current-limitation for maximum short-circuit protection.
- Type 2 protection for IEC and NEMA starters when properly sized.
- Permanent fuse Indication
- High inrush current motor protection.
- Time-delay permits 130% FLA sizing for back-up motor protection.
- Protection against single-phase motor damage.
- Low watt loss power consumption.
- Minimum voltage for indication is 75Vac.

Applications:

- Branch distribution
- Motors
- Transformers
- Solenoids
- General purpose circuits

CE CE logo denotes compliance with European Union Low Voltage Directive (50-1000Vac, 75-1500Vdc). Refer to Data Sheet: 8002 or contact Bussmann Application Engineering at 636-527-1270 for more information.

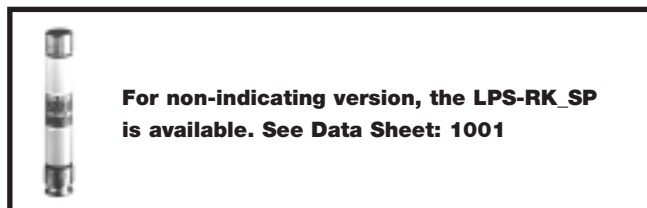
Catalog Symbol and Amperes

LPS-RK-6SPI	LPS-RK-10SPI	LPS-RK-20SPI	LPS-RK-40SPI
LPS-RK-7SPI	LPS-RK-12SPI	LPS-RK-25SPI	LPS-RK-45SPI
LPS-RK-8SPI	LPS-RK-15SPI	LPS-RK-30SPI	LPS-RK-50SPI
LPS-RK-9SPI	LPS-RK-17½SPI	LPS-RK-35SPI	LPS-RK-60SPI

Carton Quantity and Weight

Ampere Ratings	Carton Qty.	Weight*	
		Lbs.	Kg.
6-30	10	1.6	0.725
35-60	10	2.6	1.178

*Weight per carton.



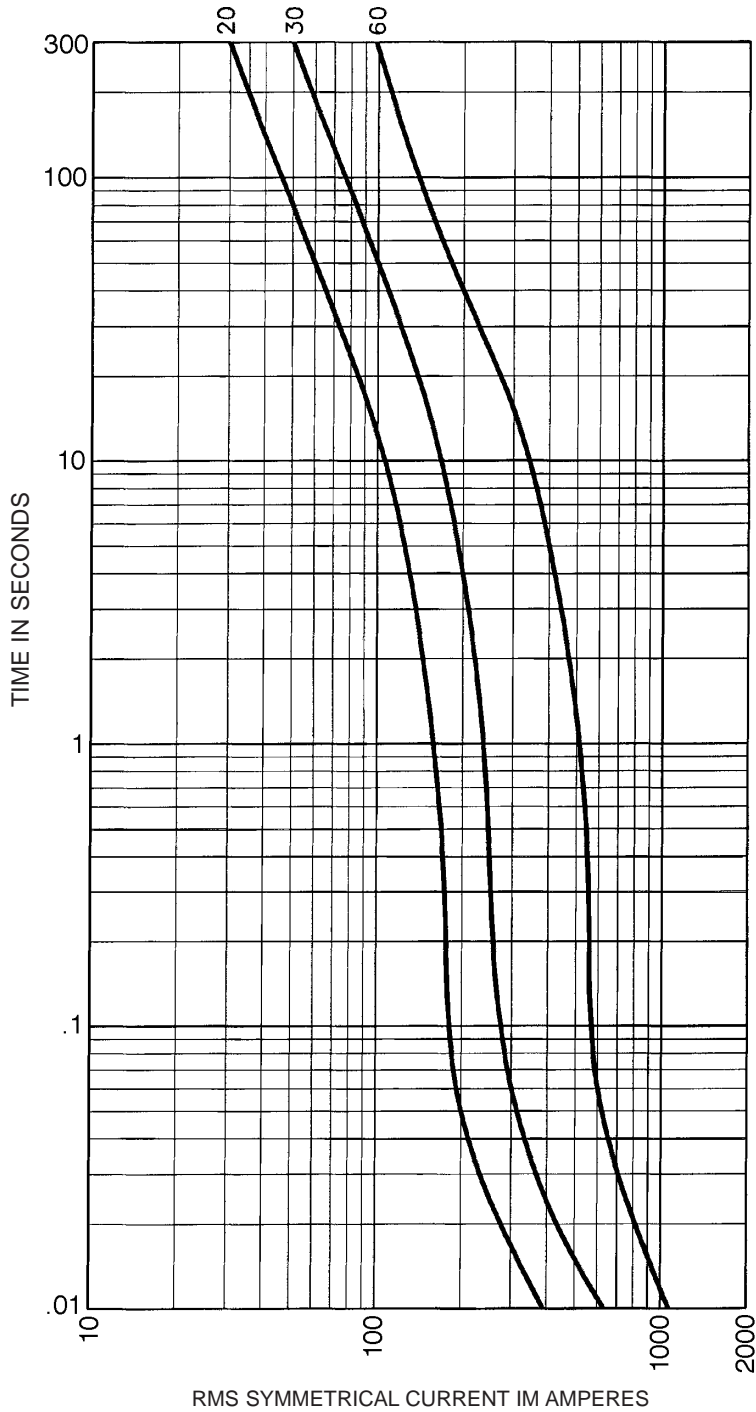
LOW-PEAK®

LPS-RK_SPI

Dual-Element, Time-Delay Fuses w/Permanent Fuse Indication
Class RK1 - 600 Volt

6-60 Amps

Time-Current Characteristic Curves-Average Melt



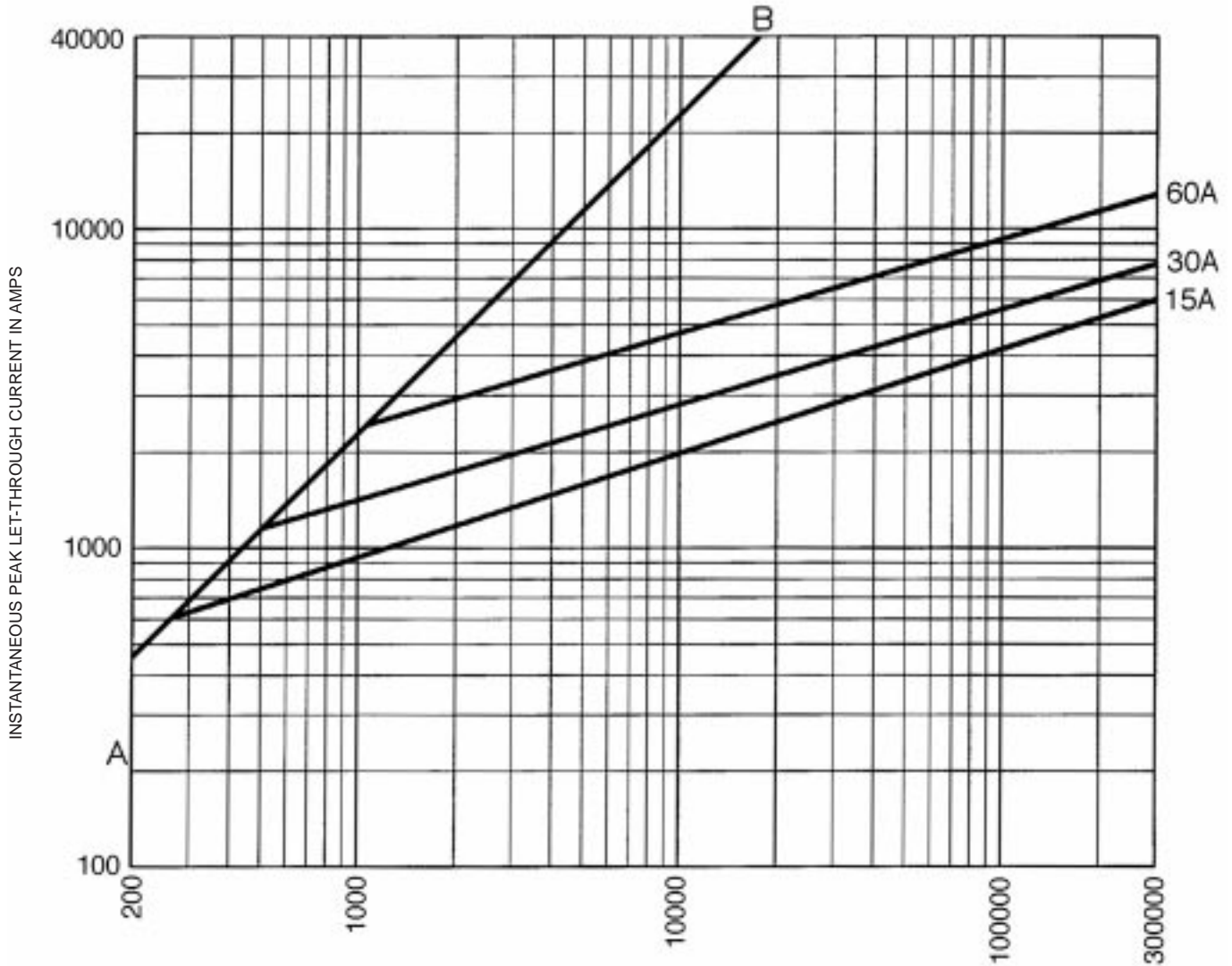
LOW-PEAK®

LPS-RK_SPI

Dual-Element, Time-Delay Fuses w/Permanent Fuse Indication
 Class RK1 - 600 Volt

6-60 Amps

Current-Limitation Curve



RMS SYMMETRICAL CURRENTS IN AMPERES
 A-B=ASYMMETRICAL AVAILABLE PEAK
 (2.3 x SYMM RMS AMPS)

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.