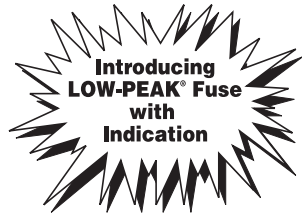
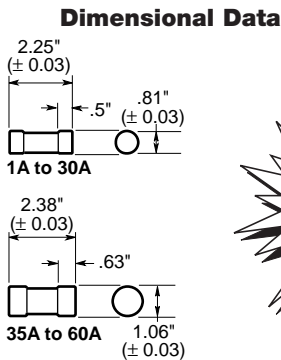


# LOW-PEAK® Dual-Element Time-Delay Fuses Class J – 600 Volt

# LPJ\_SPI 6-60 Amps



**Catalog Symbol:** LPJ\_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): 35-60A

**Interrupting Rating:** 300,000A RMS Sym. (UL)

100,000A dc

**Agency Information:**

UL Listed — Special Purpose\*, Guide JFHR, File E56412  
CSA Certified, 200,000 AIR, Class J per CSA 22.2 No. 248.8  
Class 1422-02, File 53787

\*Meets all performance requirements of UL Standard 248-8 for Class J fuses.

**Catalog Symbol and Ampere Ratings**

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

**Carton Quantity and Weight**


| Ampere Ratings | Carton Qty. | Weight** |       |
|----------------|-------------|----------|-------|
|                |             | Lbs.     | Kg.   |
| 6-30           | 10          | 1.09     | 0.494 |
| 35-60          | 10          | 1.78     | 0.808 |

\*\*Weight per carton.

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.


**General Information:**

- Permanent fuse Indication.
- True dual-element fuses with a minimum 10 second time-delay at 500% overload.
- Long time-delay minimizes needless fuse openings due to temporary overloads and transient surges.
- Can often be sized for back-up protection against motor burnout from overload or single-phasing if other overload protective devices fail.
- High interrupting rating to safely interrupt overcurrents up to 300,000A.
- High degree of current limitation due to the fast speed-of-response to short-circuits.
- Faster response to damaging short-circuit currents than mechanical overcurrent protective devices.
- Reduces let-through thermal and magnetic forces in order to protect low withstand rated components.
- Proper sizing provides “no damage” Type “2” coordinated protection for NEMA and IEC motor control in accordance with IEC Standard 947-4-1.
- Dual-element fuses have lower resistance than ordinary fuses so they run cooler.
- Lower watts loss reduces power consumption.
- Unique dimensions assure that another class of fuse with a lesser voltage rating, interrupting rating or current-limiting ability cannot be substituted.
- Space-saving package for equipment down sizing.



**Recommended fuseblocks/fuseholders for Class J 600V fuses**  
**See Data Sheets listed below**

- Finger-safe fuseholders - 1152
- Open fuseblocks - 1114
- Open pyramid fuseblocks - 1108

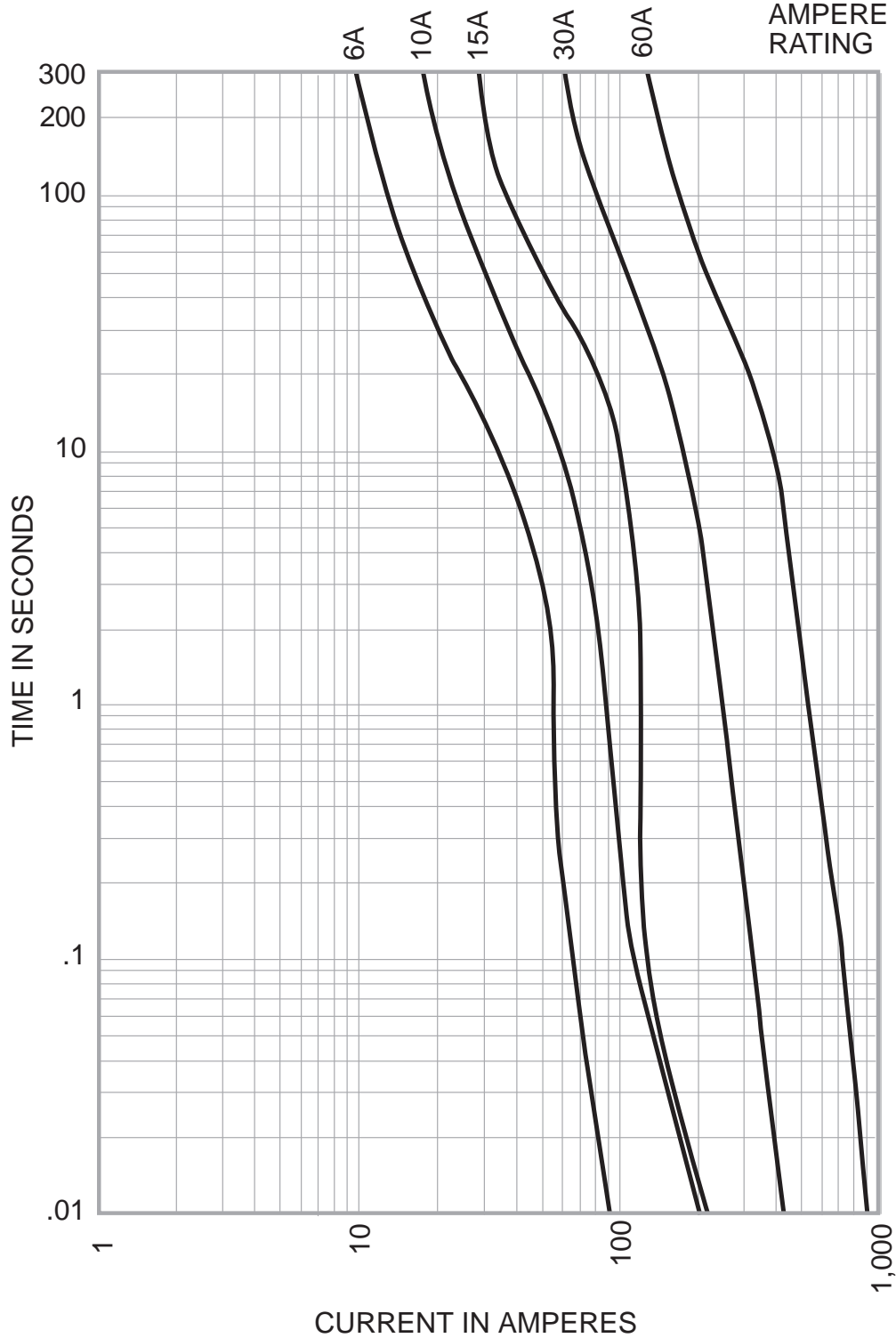


**For non-indicating version, the LPJ\_SP is available. See Data Sheet: 1006**

**LOW-PEAK®**  
**Dual-Element Time-Delay Fuses**  
**Class J – 600 Volt**

**LPJ\_SPI**  
**6-60 Amps**

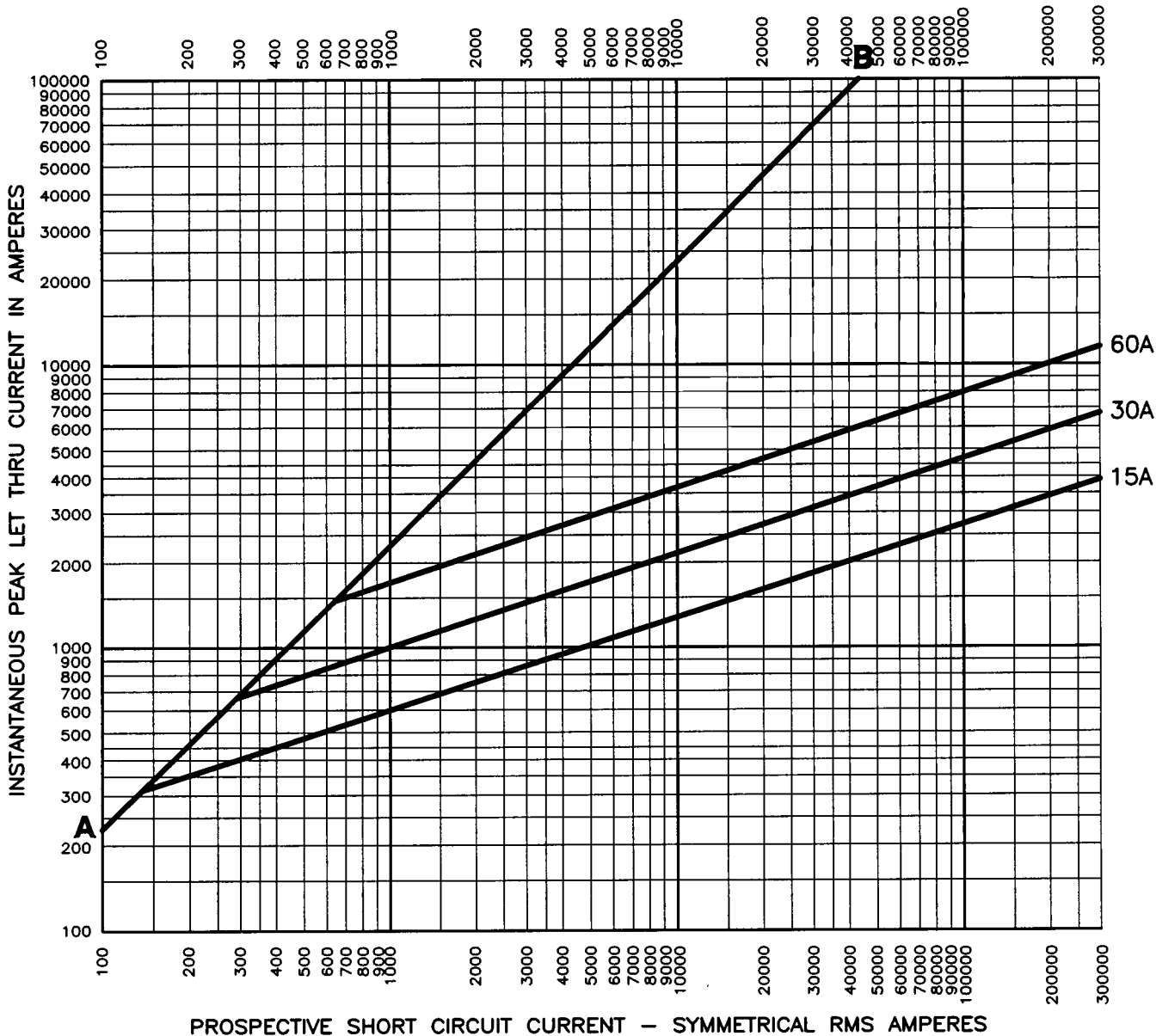
**Time-Current Characteristic Curves—Average Melt**



**LOW-PEAK®**  
**Dual-Element Time-Delay Fuses**  
**Class J - 600 Volt**

**LPJ\_SPI**  
**6-60 Amps**

**Current Limitation Curves**



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)