

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

LPJ  
1-60 Amps



### Dimensional Data



Catalog Symbol: LPJ-\_SP  
Dual-Element, Time-Delay – 10 seconds (minimum) at 500% rated current  
Current-Limiting  
Ampere Rating: 1 to 60A  
Voltage Rating: 600Vac (or less)  
300Vdc (or less)  
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-1SP   | LPJ-3SP   | LPJ-7SP   | LPJ-25SP |
| LPJ-1¼SP  | LPJ-3-¾SP | LPJ-8SP   | LPJ-30SP |
| LPJ-1-⅙SP | LPJ-3½SP  | LPJ-9SP   | LPJ-35SP |
| LPJ-1-⅘SP | LPJ-4SP   | LPJ-10SP  | LPJ-40SP |
| LPJ-2SP   | LPJ-4½SP  | LPJ-12SP  | LPJ-45SP |
| LPJ-2¼SP  | LPJ-5SP   | LPJ-15SP  | LPJ-50SP |
| LPJ-2½SP  | LPJ-5⅙SP  | LPJ-17½SP | LPJ-60SP |
| LPJ-2⅞SP  | LPJ-6SP   | LPJ-20SP  |          |

### Carton Quantity and Weight

| Ampere Ratings | Carton Qty. | Weight** |       |
|----------------|-------------|----------|-------|
|                |             | Lbs.     | Kg.   |
| 1-30           | 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:

- 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

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

LPJ  
1-60 Amps

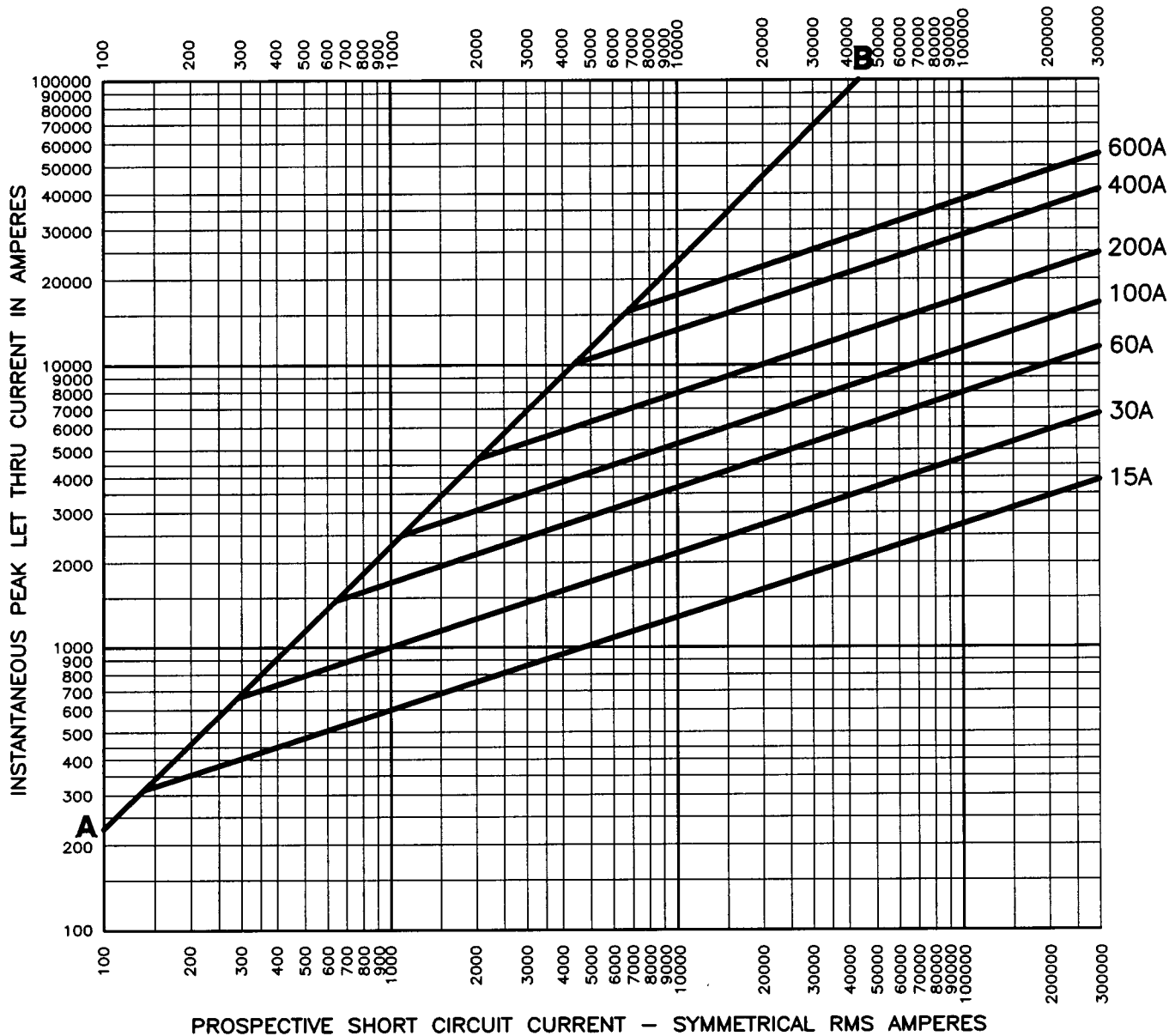
Time-Current Characteristic Curves--Average Melt



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

**LPJ**  
 1-60 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А