

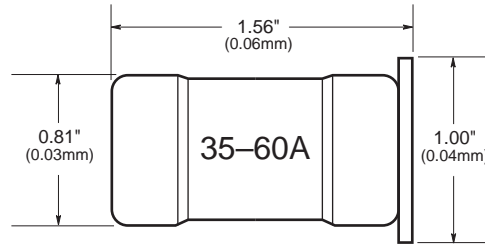
# Low-Peak® Yellow Time Lag Fuses

## Class T – 600 Volts, 35-60 Amps

LPT



### Dimensional Data



CATALOG SYMBOL: LPT  
 35 TO 60 AMPERES  
 600 VOLTS AC (OR LESS)\*  
 CURRENT LIMITING  
 INTERRUPTING RATING - 200,000A RMS SYM.  
 U.L. LISTED CLASS T  
 (GUIDE # JDDZ, FILE # E4273)  
 CSA HRCI-T  
 (CLASS 1422-02, FILE # 53787)

\* Self certified for 300V DC, 10kA interrupting rating.

### Catalog Symbols and Ampere Ratings

|        |
|--------|
| LPT-35 |
| LPT-40 |
| LPT-45 |
| LPT-50 |
| LPT-60 |

### Carton Quantity and Weight-LPT Time Lag (600V AC)

| Ampere Ratings | Carton Qty | Weight** |       |
|----------------|------------|----------|-------|
|                |            | Lbs.     | Kg.   |
| 35-60          | 10         | 0.82     | 0.371 |

\*\*Weight per carton.

### LPT Low-Peak® Yellow Time Lag Fuse

- A superior all-purpose space saving branch circuit fuse that meets most protection requirements up to 60 amps.
- Very compact, physical size is only .81" x 1.56" (20.6mm x 39.7mm) with 1.0" Class T rejection feature.
- Time lag to avoid unwanted fuse openings from surge currents when sized appropriately per NEC®.
- For protection of motor circuits up to 15 horsepower at 460V, or 20 horsepower at 575V.
- Fast response under short-circuit conditions for a high degree of current limitation.
- Maximum interrupting rating of 200,000 amperes for use in today's large capacity systems.

### Standard T Fuseblocks (600V)

Catalog Data (reference BIF Document: 1116)

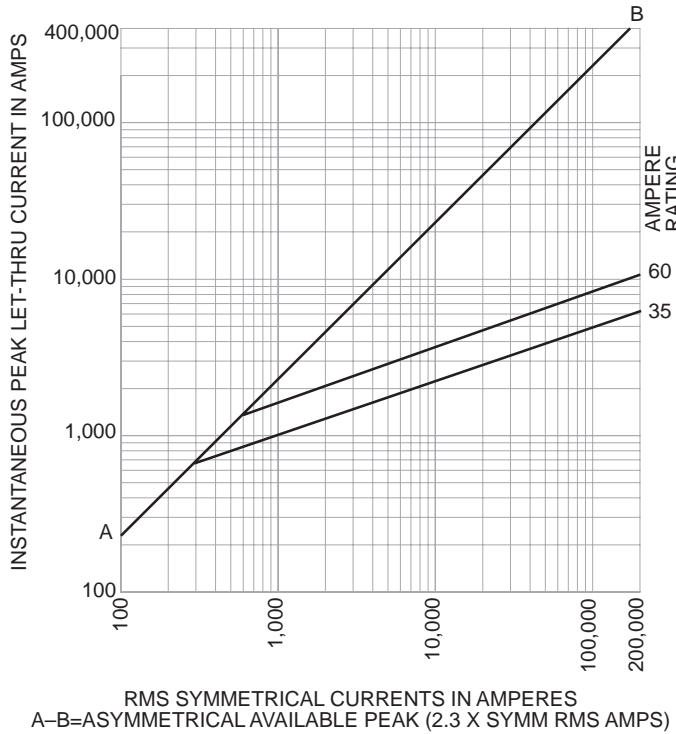
| Amps | Poles | Screw No.  | Box Lug    |
|------|-------|------------|------------|
| 35   | 1     | T60060-1SR | T60060-1CR |
| to   | 2     | T60060-2SR | T60060-2CR |
| 60   | 3     | T60060-3SR | T60060-3CR |

# Low-Peak® Yellow Time Lag Fuses

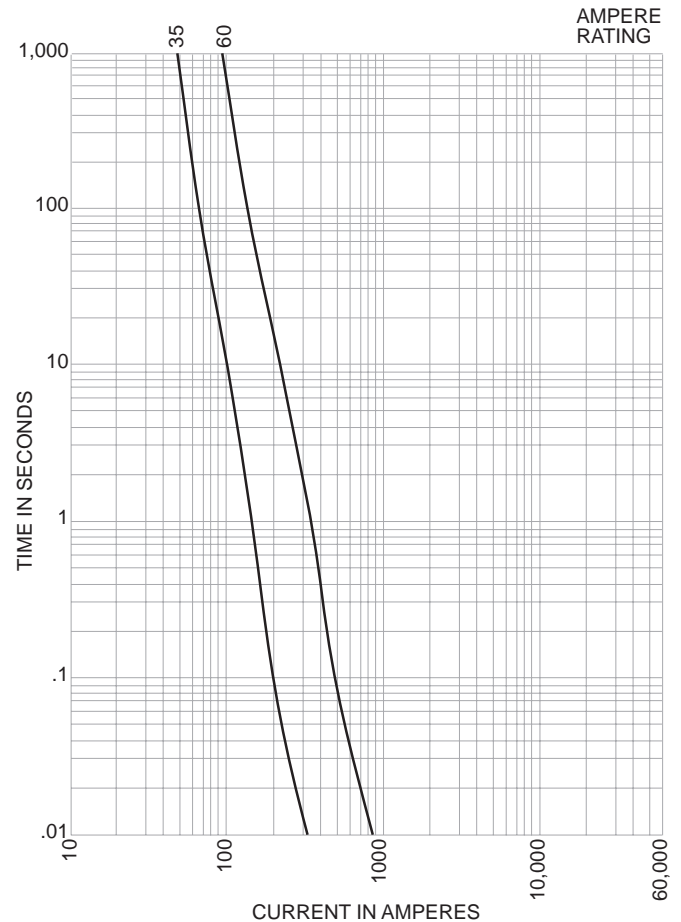
## Class T – 600 Volts, 35-60 Amps

LPT

**Current Limitation Curves**



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



**Motor Application**

Per NEC 430-52: LPT fuses may be sized at a maximum of 300% of motor F.L.A. (or next standard fuse size, if 300% does not correspond to a standard fuse size). For longer acceleration times, fuse sizing can be increased but shall not exceed 400%.

The only controlled copy of this BIF document is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this BIF 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