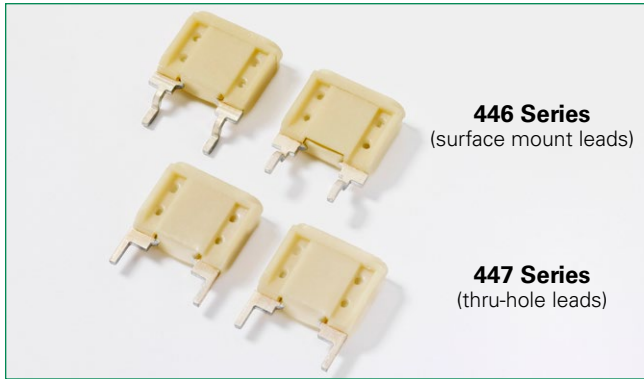


### 446/447 Series EBF Fuse Fast-Acting





#### Description

The 446 and 447 series are circuit-board mountable, flat profile, fast-acting fuses designed for protection of electronic ballasts and power inverter applications. The 446 series is designed with leads for surface mount applications, and the 447 series is designed with leads for through-hole applications.

These fuses are 100% lead-free and meet the requirements of the RoHS directive.

#### Agency Approvals

| Agency  | Agency File Number | Ampere Range |
|---|--------------------|--------------|
|  | E71611             | 2A - 10A     |
|  | 29862              | 2A - 10A     |

#### Electrical Characteristics for Series

| % of Ampere Rating | Opening Time                |
|--------------------|-----------------------------|
| 100%               | 4 hours, Minimum            |
| 200%               | 0.15 sec. Min.; 5 sec. Max. |

#### Features

- RoHS compliant and 100% lead-free
- Ideal for use in electronic lighting ballast, power supply and power inverter applications.
- Rated for use in 125, 250, 277 and 350 VAC circuits.
- Based on the proven reliability of the automotive MINI® Fuse; available from 2 through 10 amperes.
- Evaluated to the requirements of UL 248-1 and CSA 248-1
- Recognized to UL/CSA?NMX 248-1
- Color code on housing CC version for easy amperage identification and application

#### Additional Information



**Datasheet**  
446 Series



**Resources**  
446 Series



**Samples**  
446 Series



**Datasheet**  
447 Series





**Resources**  
447 Series

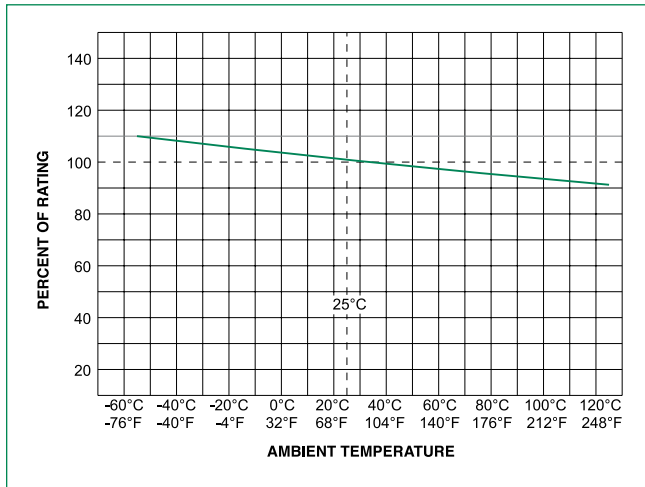


**Samples**  
447 Series

#### Electrical Specifications by Item

| Ampere Rating (A) | Amp Code | Max Voltage Rating (V) | Interrupting Rating                          | Nominal Cold Resistance (Ohms) | Nominal Melting I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> sec) | Agency Approvals  |   |
|-------------------|----------|------------------------|--|--------------------------------|---|---|---|
|                   |          |                        |  |                                |   |  |  |
| 2.00              | 002.     | 350                    | 100A @ 350VAC<br>50A @ 125VDC<br>450 @ 60VDC | 0.0563                         | 2.8   | x   | x   |
| 3.00              | 003.     | 350                    |  | 0.0336                         | 9.4   | x   | x   |
| 4.00              | 004.     | 350                    |  | 0.0237                         | 17  | x   | x   |
| 5.00              | 005.     | 350                    |  | 0.0178                         | 25  | x   | x   |
| 7.50              | 07.5     | 350                    |  | 0.0110                         | 68  | x   | x   |
| 10.0              | 010.     | 350                    |  | 0.0073                         | 93  | x   | x   |

### Temperature Re-rating Curve



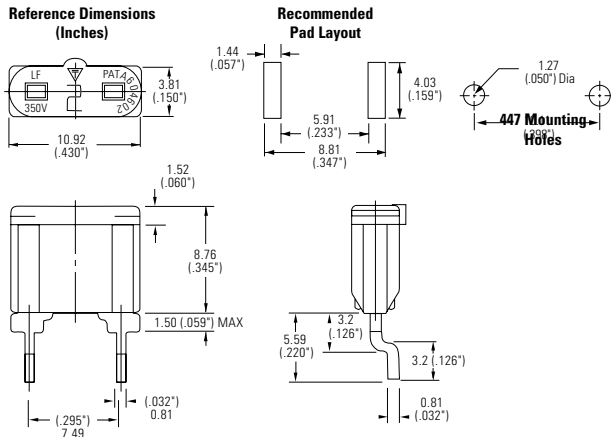
**Note:**  
1. Re-rating depicted in this curve is in addition to the standard re-rating of 25% for continuous operation.

### Soldering Parameters

**446 Series:**  
Reflow Solder — 235°C, 5 seconds maximum.  
No-clean process recommended.  
Wave Solder — Not recommended.  
Non-plated terminal surfaces may not meet MIL-STD-202, Method 208.

**447 Series:**  
Contact Littelfuse for soldering parameters.  
Inside terminal face of each lead is non-plated zinc.  
Non-plated zinc terminal faces may not meet MIL-STD-202, method 208. To ensure that the fuse is acceptable for the application, appropriate application testing should be performed.

### Dimensions

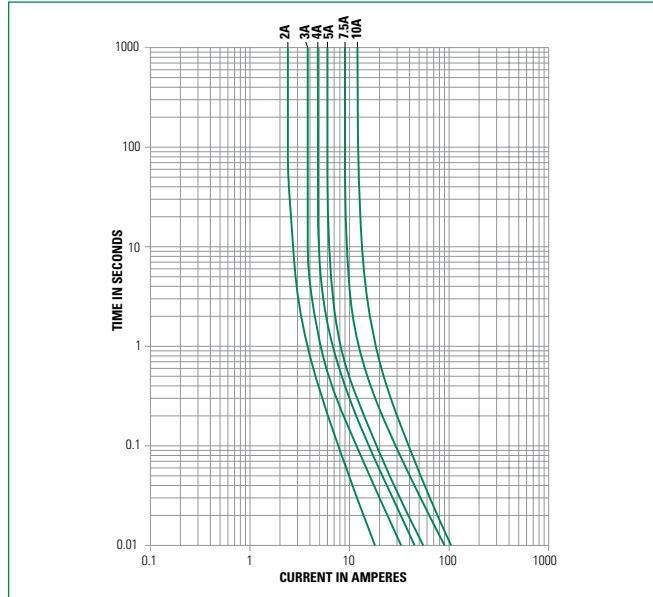


For 447 dimensions, please contact Littelfuse for specifications.

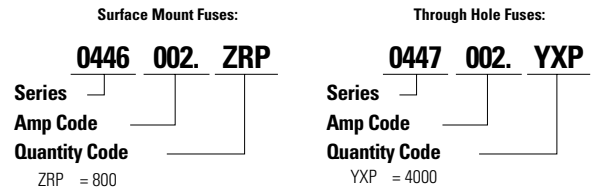
### Product Characteristics

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Materials</b>             | Body: Plastic Body – Terminations: Tin plated Zinc, Ni barrier |
| <b>Cleaning</b>              | No-cleaning process recommended                                |
| <b>Operating Temperature</b> | -60°C to 125°C   |

### Average Time Current Curves



### Part Numbering System



### Packaging

| Packaging Option   | Packaging Specification     | Quantity | Quantity & Packaging Code |
|--------------------|-----------------------------|----------|---------------------------|
| <b>446 Series</b>  |                             |          |                           |
| 24mm Tape and Reel | EIA RS-481-1<br>IEC 60286-3 | 800      | ZRP                       |
| <b>447 Series</b>  |                             |          |                           |
| Bulk Pack          | -                           | 4000     | YXP                       |

### Part Numbering System for Color Code

**Surface Mount Fuses:**  
Change the suffix to ZCCRP

**Through Hole Fuses:**  
Change the suffix to YCCP

| Current Rating (Amp) | Housing Color |
|----------------------|---------------|
| 2                    | Gray          |
| 3                    | Violet        |
| 4                    | Pink          |
| 5                    | Tan           |
| 7.5                  | Brown         |
| 10                   | Red           |

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