

Surface Mount Fuses

350 Volt Surface Mount Fuse

RoHS

Po

EBF Fuse Fast-Acting Type 446P/447P Series







- 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.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

% of Ampere Rating	Opening Time
100%	4 hours, Min imum
200%	0.15 sec. Min., 5 Sec. Max

AGENCY APPROVALS: Recognized under the Components Program of Underwriters Laboratories and CSA Certified. Approved by METI to 5 amperes.

AGENCY FILE NUMBERS: UL: E71611, CSA LR 29862.

INTERRUPTING RATINGS: 100 amperes at 350 VAC, 50 amperes

at 125 VDC and 450 amperes at 60VDC **ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS: Operating Temperature:** -40°C to +125°C.

PHYSICAL SPECIFICATIONS:

Materials: Body: Plastic Body - Terminations: Tin-plated Zn, Ni barrier

Soldering Parameters:

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.

PACKAGING SPECIFICATIONS:

24mm Tape and Reel per EIA-RS481

(Equivalent to IEC 286, part 3); 800 fuses per reel,

add packaging suffix, ZR.

Shelf Life: Up to 1 year in Factory sealed packaging.

ORDERING INFORMATION:

Catalog Number	Ampere Rating (A)	Voltage Rating (VAC)	Nominal Cold Resistance(Ω)	Nominal Melting I ² t (A ² sec)
0446 002.	2	350	0.0560	2.8
0446 003.	3	350	0.0340	9.4
0446 004.	4	350	0.0240	17
0446 005.	5	350	0.0180	25
0446 07.5	7.5	350	0.0110	68
0446 010.	10	350	0.0073	93





-- 6

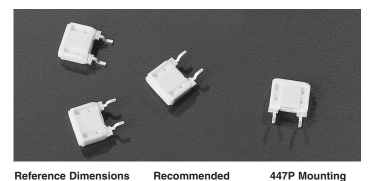
Through-hole version of the 446P series.

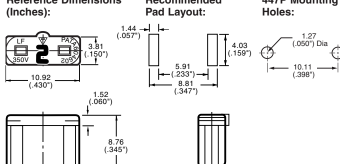
ELECTRICAL CHARACTERISTICS: Same as 446P Series.

Dimensions: Contact Littelfuse for specifications.

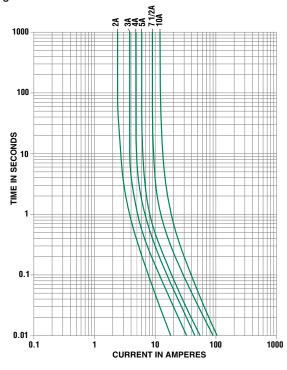
Soldering Parameters: Contact Littelfuse for soldering parameters. Inside terminal face of each lead is non-plated zinc. Non-plated zinc terminal faces may not meet MIL-STD-202, method 208. To ensure that the fuse is acceptable for the application, appropriate application testing should be performed.

Packaging Specifications: Bulk Pack (4,000 pieces per pack)





Average Time Current Curves



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в Европе и Америке – от 3 до 14 дней.

Срок поставки из Азии - от 10 дней.

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!



<u>Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем</u> на российский рынок















































































































































гарантия бесперебойности производства и качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,
Менеджер отдела продаж ООО
«Трейд Электроникс»
Шишлаков Евгений
8 (495)668-30-28 доб 169
manager28@tradeelectronics.ru

http://www.tradeelectronics.ru/