

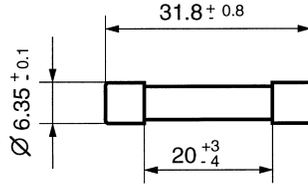
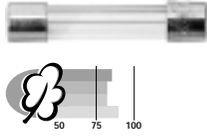
FUSES

FSF 6,3 × 32

Non resettable fuses

Miniature Fuses Type FSF 6,3 × 32

quick-acting F
low breaking capacity L
Glass tube



Standards

IEC 60127-2/4, EN 60127-2/4.

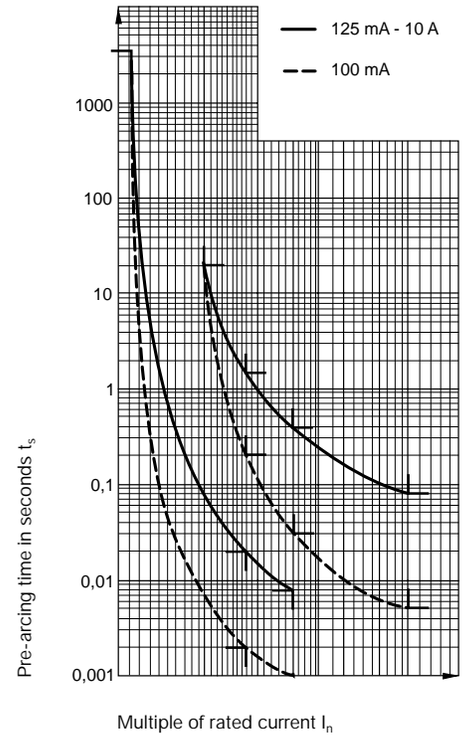
Approvals

none

Pre-arcing time/current characteristic (at T_a 23 °C)

| Rated current I _n | n · I _n | | 2 · I _n | | 2.75 · I _n | | 4 · I _n | | 10 · I _n | |
|------------------------------|--------------------|------|--------------------|---------|-----------------------|--------|--------------------|------|---------------------|--|
| | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | max. | |
| 100 mA | 60 min | 20 s | 2 ms | 200 ms | 1 ms | 30 ms | 5 ms | | | |
| 125 mA – 10 A | 60 min | 20 s | 20 ms | 1500 ms | 8 ms | 400 ms | 80 ms | | | |

* Non fusing current I_{nf}



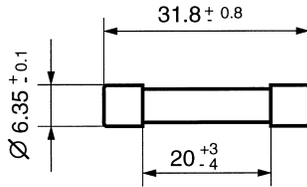
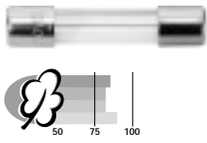
| Order No. | Rated current I _n Rated voltage U _n | Breaking capacity | Voltage drop | | Sustained power dissipation | | Pre-arcing I ² t at 10 · I _n |
|-----------|--|---|---|----------|---|---------|---|
| | | | at I _n max. IEC 60127 mV | typ. mV | at 1,15 · I _n max. IEC 60127 W | typ. W | |
| 0034.1736 | 100 mA / 250 V | L = 35 A / 250 V AC, p.f. / cos φ 1 | 6000 | 4200 | 1,6 | 0,6 | A ² s |
| 0034.1737 | 125 mA / 250 V | | 5500 | 3600 | 1,6 | 0,6 | |
| 0034.1738 | 160 mA / 250 V | | 5000 | 1700 | 1,6 | 0,6 | |
| 0034.1739 | 200 mA / 250 V | | 4000 | 3500 | 1,6 | 1,0 | |
| 0034.1740 | 250 mA / 250 V | | 3500 | 2300 | 1,6 | 0,9 | |
| 0034.1741 | 315 mA / 250 V | | 3000 | 2000 | 1,6 | 0,9 | |
| 0034.1742 | 400 mA / 250 V | | 2500 | 1700 | 1,6 | 0,9 | |
| 0034.1743 | 500 mA / 250 V | | 2000 | 1700 | 1,6 | 1,4 | |
| 0034.1744 | 630 mA / 250 V | | 1800 | 1400 | 1,6 | 1,5 | |
| 0034.1745 | 800 mA / 250 V | | 1500 | 1300 | 1,6 | 1,5 | |
| 0034.1746 | 1 A / 250 V | | 500 | 370 | 1,6 | 0,5 | |
| 0034.1747 | 1,25 A / 250 V | | 400 | 350 | 2,5 | 0,6 | |
| 0034.1748 | 1,6 A / 250 V | | 400 | 350 | 2,5 | 0,6 | |
| 0034.1749 | 2 A / 250 V | | 300 | 280 | 2,5 | 1,0 | |
| 0034.1750 | 2,5 A / 250 V* | | 250 | 240 | 2,5 | 0,9 | |
| 0034.1751 | 3,15 A / 250 V* | | 250 | 230 | 4 | 1,9 | |
| 0034.1752 | 4 A / 250 V* | 250 | 230 | 4 | 1,4 | | |
| 0034.1753 | 5 A / 250 V** | 200 | 180 | 4 | 2,0 | | |
| 0034.1754 | 6,3 A / 250 V** | 200 | 140 | 4 | 1,4 | | |
| 0034.1755 | 8 A / 250 V** | 200 | 200 | 4 | 2,7 | | |
| 0034.1756 | 10 A / 250 V** | 200 | 180 | 4 | 3,1 | | |

* 150 V rated voltage according to the standard

** 60 V rated voltage according to the standard

Miniature Fuses
Type FSF 6,3 × 32

quick-acting F
Glass tube



Standards

UL 248-14 (formerly 198.G)
CSA C22.2 No. 248.14 (formerly 59.2 M)

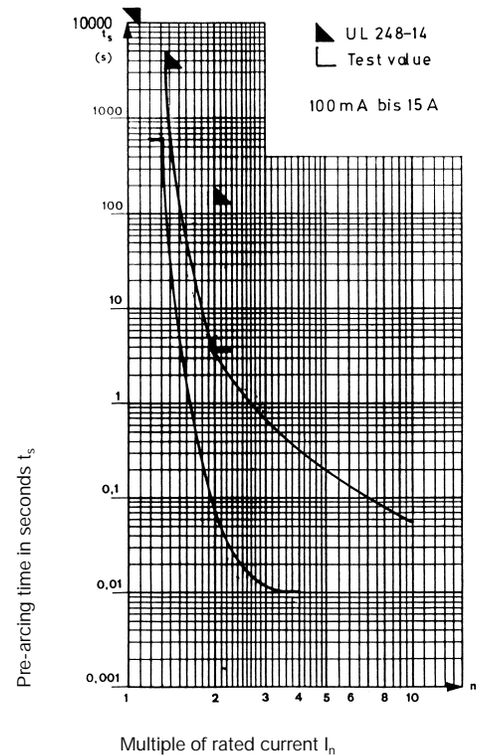
Approvals



Pre-arcing time/current characteristic (at T_a 23 °C)

| Rated current I _n | n · I _n | | |
|------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| | 1,1 · I _n * | 1,35 · I _n | 2 · I _n |
| | min. | max. | max. |
| 0,1 - 15 A | 4 h | 1 h | 5 s |

* Non fusing current I_{nf}



| Order No. | Rated current I _n Rated voltage U _n | Breaking capacity | Voltage drop | Sustained power dissipation | Pre-arcing I ² t at 10 · I _n | Approvals UL CSA | |
|-----------|--|--|--|-----------------------------|---|------------------------|-----|
| | | | at I _n | at 1,1 I _n | | | |
| | | | max. mV | max. W | A ² s | | |
| 0034.5107 | 100 mA / 250 V | 10 000 A / 125 V AC / p.f. / cos φ 0,7-0,8 | 200 A / 250 V AC p.f. / cos φ 0,7-0,8 | 5651 | 0,93 | on request | • • |
| 0034.5108 | 125 mA / 250 V | | | 5200 | 1,05 | | • • |
| 0034.5109 | 150 mA / 250 V | | | 4950 | 1,16 | | • • |
| 0034.5111 | 175 mA / 250 V | | | 4900 | 1,26 | | • • |
| 0034.5112 | 187 mA / 250 V | | | 4700 | 1,4 | | • • |
| 0034.5113 | 200 mA / 250 V | | | 4500 | 1,43 | | • • |
| 0034.5114 | 250 mA / 250 V | | | 4200 | 1,8 | | • • |
| 0034.5115 | 300 mA / 250 V | | | 4100 | 1,88 | | • • |
| 0034.5117 | 375 mA / 250 V | | | 4000 | 2,25 | | • • |
| 0034.5119 | 500 mA / 250 V | | | 450 | 0,33 | | • • |
| 0034.5120 | 600 mA / 250 V | | | 440 | 0,38 | | • • |
| 0034.5123 | 750 mA / 250 V | | | 389 | 0,42 | | • • |
| 0034.5125 | 1 A / 250 V | | | 344 | 0,56 | | • • |
| 0034.5127 | 1,25 A / 250 V | | | 330 | 0,6 | | • • |
| 0034.5128 | 1,5 A / 250 V | | | 315 | 0,72 | | • • |
| 0034.5129 | 1,6 A / 250 V | | | 308 | 0,75 | | • • |
| 0034.5131 | 2 A / 250 V | | | 250 | 0,9 | | • • |
| 0034.5133 | 2,5 A / 250 V | | | 240 | 1,02 | | • • |
| 0034.5135 | 3 A / 250 V | | | 239 | 1,14 | | • • |
| 0034.5138 | 4 A / 250 V | | | 203 | 1,5 | | • • |
| 0034.5139 | 5 A / 250 V | 178 | 2,0 | • • | | | |
| 0034.5140 | 6 A / 250 V | 177 | 2,1 | • • | | | |
| 0034.5143 | 7 A / 250 V | 171 | 2,25 | • • | | | |
| 0034.5144 | 8 A / 250 V | 165 | 2,55 | • • | | | |
| 0034.5145 | 10 A / 250 V | 162 | 2,85 | • • | | | |
| 0034.5146 | 12 A / 125 V | 157 | 3,45 | • • | | | |
| 0034.5147 | 15 A / 125 V | 150 | 3,9 | • • | | | |

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

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

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