

# Axial Lead and Cartridge Fuses

Ceramic Body

## 3AB Fast-Acting Fuse 314/324 Series



Ceramic body construction permits higher interrupting ratings and voltage ratings. Ideal for applications where high current loads are expected.

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

| % of Ampere Rating | Ampere Rating | Opening Time               |
|--------------------|---------------|----------------------------|
| 110%               | 1/8-30        | 4 hours, <b>Minimum</b>    |
| 135%               | 1/8-30        | 1 hour, <b>Maximum</b>     |
| 200%               | 1/8-12        | 15 seconds, <b>Maximum</b> |
|                    | 15-30         | 30 seconds, <b>Maximum</b> |

**AGENCY APPROVALS:** Listed by Underwriters Laboratories and Certified by CSA through 15 amperes at 250 VAC/125 VDC. Recognized under the Components Program of Underwriters Laboratories at 20-30A, certified by CSA at 20A, and approved by METI from 10 through 30 amperes.

**AGENCY FILE NUMBERS:** UL E10480, CSA LR 29862.

**FUSES TO MIL SPEC:** See F03A cartridge type in Military Section.

### INTERRUPTING RATINGS:

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| 0.125 - 20A | 10,000A @ 125 VAC/DC |
| 25 - 30A    | 400A @ 125 VAC/DC    |
| 0.125 - 1A  | 35A @ 250 VAC        |
| 2 - 3A      | 100A @ 250VAC        |
| 4 - 15A     | 750A @ 250VAC        |
| 20A         | 1,000A @ 250VAC      |
| 25-30A      | 100A @ 250VAC        |

### ORDERING INFORMATION:

| Cartridge Catalog Number | Axial Lead Catalog Number | Ampere Rating | Voltage Rating | Nominal Resistance Cold Ohms | Nominal Melting I <sup>2</sup> t A <sup>2</sup> Sec. |
|--------------------------|---------------------------|---------------|----------------|------------------------------|------------------------------------------------------|
| 314.125                  | 324.125                   | 1/8           | 250            | 6.20                         | 0.00149                                              |
| 314.250                  | 324.250                   | 1/4           | 250            | 1.95                         | 0.0140                                               |
| 314.375                  | 324.375                   | 3/8           | 250            | 0.820                        | 0.050                                                |
| 314.500                  | 324.500                   | 1/2           | 250            | 0.500                        | 0.115                                                |
| 314.750                  | 324.750                   | 3/4           | 250            | 0.250                        | 0.466                                                |
| 314.001                  | 324.001                   | 1             | 250            | 0.189                        | 0.690                                                |
| 314.002                  | 324.002                   | 2             | 250            | 0.0700                       | 11.0                                                 |
| 314.003                  | 324.003                   | 3             | 250            | 0.0432                       | 14.6                                                 |
| 314.004                  | 324.004                   | 4             | 250            | 0.0470                       | 10.4                                                 |
| 314.005                  | 324.005                   | 5             | 250            | 0.0300                       | 26.0                                                 |
| 314.006                  | 324.006                   | 6             | 250            | 0.0240                       | 45.0                                                 |
| 314.007                  | 324.007                   | 7             | 250            | 0.0187                       | 71.0                                                 |
| 314.008                  | 324.008                   | 8             | 250            | 0.0153                       | 105.0                                                |
| 314.010                  | 324.010                   | 10            | 250            | 0.0105                       | 206.0                                                |
| 314.012                  | 324.012                   | 12            | 250            | 0.00760                      | 570.0                                                |
| 314.015                  | 324.015                   | 15            | 250            | 0.00505                      | 292.0                                                |
| 314.020                  | 324.020                   | 20            | 250            | 0.00355                      | 631.0                                                |
| 314.025                  | 324.025                   | 25            | 250            | 0.00235                      | 1450.0                                               |
| 314.030                  | 324.030                   | 30            | 250            | 0.00182                      | 2490.0                                               |



### 314 000 Series

### 324 000 Series



Axial Lead Material: Solder coated copper.

### Average Time Current Curves



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