

RoHS  **233 Series, 5 x 20 mm, Medium-Acting Fuse**


Description

5x20mm medium-acting glass body fuse designed to UL specification.

Features

- Designed to UL/CSA/ANCE 248 Standard
- Available in cartridge and axial lead format
- RoHS compliant and lead-free

Applications

Used as supplementary protection in appliance or utilization equipment to provide individual protection for components or internal circuits.

Agency Approvals

| Agency | Agency File Number | Ampere Range |
|---|---|---------------------|
|  | Cartridge Certificates: NBK190609-JP1021A NBK030609-JP1021B | 1A – 5A 6A – 10A |
| | Leaded Certificates: NBK190609-JP1021B NBK030609-JP1021D | 1A – 5A 6A – 10A |
|  | Certificates: SU05001 – 2010 | 1A – 6.5A |
|  | Listed File: E10480 Guide: JDYX | 1A – 10A |
|  | File: 029862 Acc. Class: LR1422-01 | 1A – 6A 8A – 10A |
|  | | 1A – 10A |

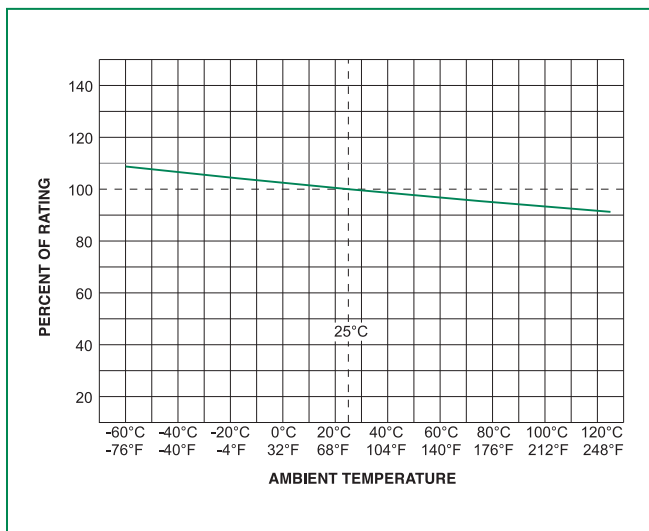
Electrical Characteristics for Series

| % of Ampere Rating | Ampere Rating | Opening Time |
|--------------------|---------------|--------------------------------|
| 100% | 1A – 3.5A | 4 hours, Minimum |
| | 4A – 7A | 1 hour, Minimum |
| | 8A – 10A | 1 hour, Minimum |
| 135% | 1A – 3.5A | 15 sec., Min; 1500 sec., Max. |
| | 4A – 7A | 15 sec., Min; 1500 sec., Max. |
| | 8A – 10A | 3 sec., Min; 3600 sec., Max. |
| 200% | 1A – 3.5A | .60 sec., Min; 3 sec., Max. |
| | 4A – 7A | .60 sec., Min; 3 sec., Max. |
| | 8A – 10A | 0.4 sec., Min; 2.25 sec., Max. |

Electrical Characteristic Specifications by Item

| Amp Code | Amp Rating (A) | Voltage Rating (V) | Interrupting Rating | Nominal Cold Resistance (Ohms) | Nominal Melting I ² t (A ² sec) | Agency Approvals | | | | |
|----------|----------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |  |  |  |  |  |
| 001. | 1 | 125 | 10,000A @ 125 VAC | 0.1750 | 1.97500 | x | x | x | x | x |
| 1.25 | 1.25 | 125 | | 0.1263 | 3.39000 | x | x | x | x | x |
| 01.6 | 1.6 | 125 | | 0.0880 | 6.14000 | x | x | x | x | x |
| 002. | 2 | 125 | | 0.0684 | 9.97000 | x | x | x | x | x |
| 02.5 | 2.5 | 125 | | 0.0521 | 17.04500 | x | x | x | x | x |
| 003. | 3 | 125 | | 0.0431 | 26.24000 | x | x | x | x | x |
| 3.15 | 3.15 | 125 | | 0.0380 | 29.79500 | x | x | x | x | x |
| 03.5 | 3.5 | 125 | | 0.0322 | 36.27500 | x | x | x | x | x |
| 004. | 4 | 125 | | 0.0293 | 51.61000 | x | x | x | x | x |
| 005. | 5 | 125 | | 0.0217 | 89.97500 | x | x | x | x | x |
| 006. | 6 | 125 | | 0.0179 | 131.45500 | x | x | x | x | x |
| 06.3 | 6.3 | 125 | | 0.0166 | 151.90500 | x | x | x | x | x |
| 007. | 7 | 125 | | 0.0137 | 157.31000 | x | x | | x | |
| 008. | 8 | 125 | | 0.0084 | 169.43500 | x | x | x | x | |
| 010. | 10 | 125 | | 0.0066 | 274.11500 | x | x | x | x | |

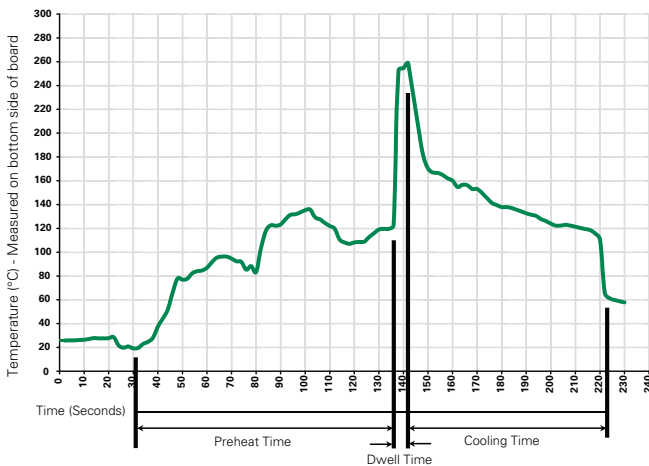
Temperature Derating Curve



Average Time Current Curves



Soldering Parameters - Wave Soldering



Recommended Process Parameters:

| Wave Parameter | Lead-Free Recommendation |
|---|-----------------------------------|
| Preheat: (Depends on Flux Activation Temperature) | (Typical Industry Recommendation) |
| Temperature Minimum: | 100° C |
| Temperature Maximum: | 150° C |
| Preheat Time: | 60-180 seconds |
| Solder Pot Temperature: | 260° C Maximum |
| Solder Dwell Time: | 2-5 seconds |

Recommended Hand-Solder Parameters:

Solder Iron Temperature: 350° C +/- 5°C
Heating Time: 5 seconds max.

Note: These devices are not recommended for IR or Convection Reflow process.

Product Characteristics

| | |
|--------------------------|---|
| Materials | Body: Glass Cap: Nickel-plated brass Leads: Tin-plated Copper |
| Terminal Strength | MIL-STD-202G, Method 211A, Test Condition A |
| Solderability | Reference IEC 60127 Second Edition 2003-01 Annex A |
| Product Marking | Cap 1: Brand logo, current and voltage rating Cap 2: Series and agency approval markings |
| Packaging | Available in Bulk (M=1000 pcs/pkg) or on Tape/Reel (MRET1=1000 pcs/reel) |

| | |
|------------------------------|---|
| Operating Temperature | -55°C to +125°C |
| Thermal Shock | MIL-STD-202G, Method 107G, Test Condition B: (5 cycles -65°C to +125°C) |
| Vibration | MIL-STD-202G, Method 201A |
| Humidity | MIL-STD-202G, Method 103B, Test Condition A. high RH (95%) and elevated temp (40°C) for 240 hours |
| Salt Spray | MIL-STD-202G, Method 101D, Test Condition B |

Dimensions



All dimensions in mm

Notes:

* Ratings above 6.3A have 0.8 mm dia lead

Part Numbering System



Packaging

| Packaging Option | Packaging Specification | Quantity | Quantity & Packaging Code | Taping Width |
|-------------------|-------------------------|----------|---------------------------|------------------|
| 233 Series | | | | |
| Bulk | N/A | 1000 | MX | N/A |
| Bulk | N/A | 1000 | MXE | N/A |
| Reel and Tape | EIA 296-E | 1000 | MRET1 | T1=53mm (2.087") |
| Bulk | N/A | 1000 | MXB | N/A |

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