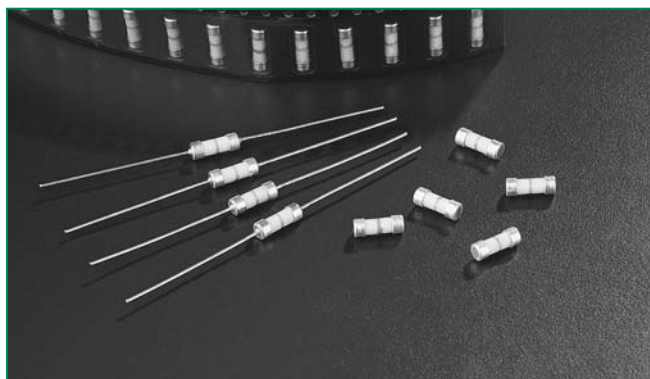


RoHS Barrier Network Fuse 242 Series




Description

The 242 Series hazardous area barrier network fuse offers a range of fuses designed to enable greater safety operating electronic equipment within potentially explosive environments.

Features

- Meets Barrier Network Standards (EN50020) for hazardous applications.
- High interrupting rating. Meets the 1500A minimum.
- Available in both axial lead and surface mount.

Agency Approvals

Agency	Agency File Number	Ampere Range
	Recognized under the components program of Underwriters Laboratories (JDYX2-10480)	0.050 - 0.250 A


Applications

- Type i protected electrical equipment; Electrical connections and components, Test equipment

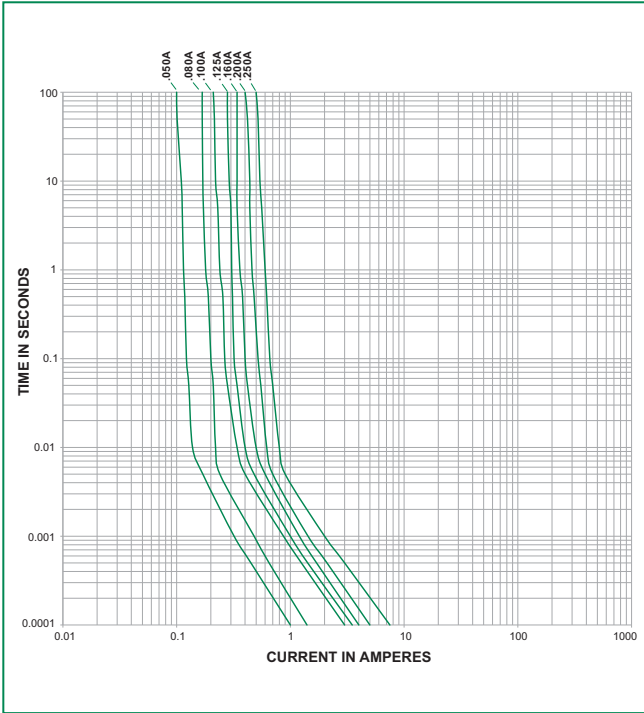
Electrical Characteristics

% of Ampere Rating	Opening Time
100%	4 hours, Minimum
300%	10 seconds, Maximum
1000%	0.002 seconds, Maximum

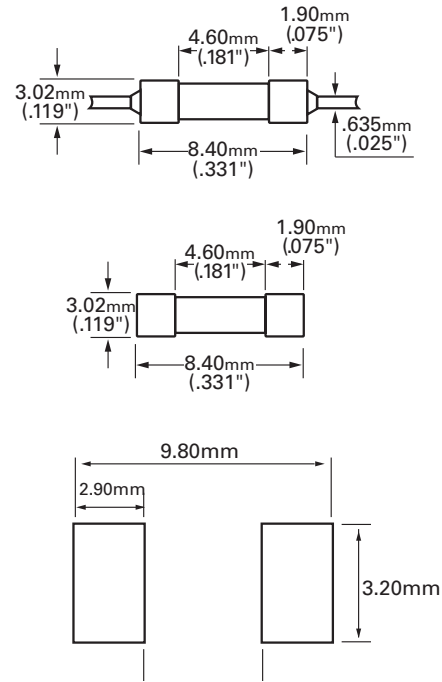
Electrical Characteristics

Ampere Rating (A)	Amp Code	Body Color Coding	Interrupting Rating	Nominal Cold Resistance (Ohms)	Nominal Melting I ² t (A ² Sec.)	Agency Approvals
0.050	.050	Red	4000A @ 250VAC/VDC	11.34	0.000103	 x
0.080	.080	Green		8.19	0.000214	x
0.100	.100	Blue		3.60	0.000977	x
0.160	.160	Violet		3.00	0.00157	x
0.200	.200	Brown		2.68	0.0038	x
0.250	.250	Black		1.6	0.00579	x

Average Time Current Curves

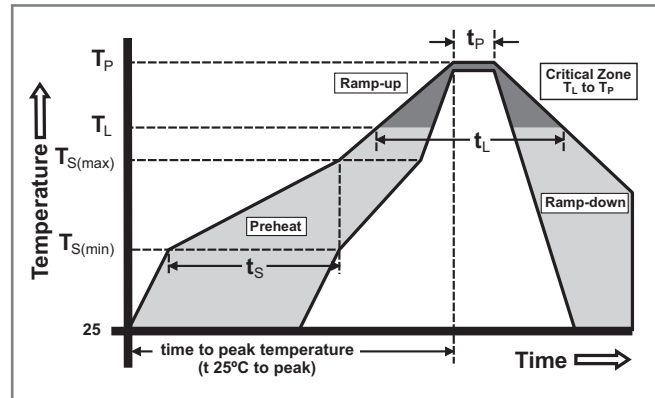


Dimensions



Soldering Parameters

Reflow Condition		Pb – Free assembly
Pre Heat	- Temperature Min ($T_{s(min)}$)	150°C
	- Temperature Max ($T_{s(max)}$)	200°C
	- Time (min to max) (t_s)	60 – 180 secs
Average ramp up rate (Liquidus Temp (T_L) to peak)		5°C/second max
$T_{s(max)}$ to T_L - Ramp-up Rate		5°C/second max
Reflow	- Temperature (T_L) (Liquidus)	217°C
	- Temperature (t_L)	60 – 150 seconds
Peak Temperature (T_p)		250 ^{+0/-5} °C
Time within 5°C of actual peak Temp. (t_p)		20 – 40 seconds
Ramp-down Rate		5°C/second max
Time 25°C to peak Temperature (T_p)		8 minutes Max.
Do not exceed		260°C



Wave Soldering	260°C, 10 seconds max.
----------------	------------------------

Product Characteristics

Operating Temperature	-40°C to 125°C.
Thermal Shock	Withstands 5 cycles of - 55°C to 125°C
Vibration	Per MIL-STD-202F
Insulation Resistance (After Opening)	Greater than 10,000 ohms.

Part Numbering System

0242.050UAT1

SERIES ————

AMP CODE ————
 Refer to Amp Code column in the Electrical Specifications table.

QUANTITY & PACKAGING CODE ————
 HAT1 = 100 pcs, Axial Leaded, Ammo Pack T1 Tape
 UAT1 = 500 pcs, Axial Leaded, Ammo Pack T1 Tape
 UR = 500 pcs, Surface Mount, Tape & Reel

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9