



473 Series, PICO® II, Slo-Blo® Fuse



Agency Approvals

Agency	Agency File Number	Ampere Range
	E10480	375mA - 7A
	LR 29862	375mA - 7A
	JET 1896-31007-1001	1A - 5A

Description

The PICO® II Slo-Blo® Fuse combines time-delay performance characteristics with the proven reliability of a PICO® Fuse.

Features

- Enhanced inrush withstand
- Small size
- Wide range of current ratings (375mA - 7A)
- RoHS compliant
- Wide operating temperature range
- Low temperature de-rating

Applications

- Flat-panel Display TV
- LCD monitor
- Lighting system
- Medical equipment
- Industrial equipment

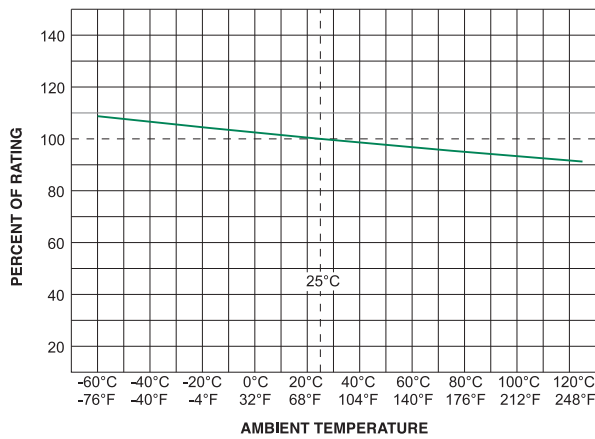
Electrical Characteristics

% of Ampere Rating	Opening Time
100%	4 Hours, Min.
200%	1 Sec., Min. ; 60 Sec., Max.
300%	0.2 Sec., Min. ; 3 Sec., Max.
800%	0.02 Sec., Min. ; 0.1 Sec., Max.

Electrical Characteristics

Ampere Rating (A)	Amp Code	Max Voltage Rating (V)	Interrupting Rating	Nominal Cold Resistance (Ohms)	Nominal Melting I ² t (A ² sec)	Nom Voltage Drop (mV)	Agency Approvals		
0.375	.375	125	50 amperes at 125 VDC/ VAC	1.7400	0.085	0.840	X	X	
0.500	.500	125		1.1300	0.210	0.775	X	X	
0.750	.750	125		0.4600	0.760	0.429	X	X	
1.00	001.	125		0.3000	2.010	0.353	X	X	X
1.50	01.5	125		0.1160	3.940	0.208	X	X	X
2.00	002.	125		0.0712	7.600	0.180	X	X	X
2.25	2.25	125		0.0630	9.280	0.164	X	X	X
2.50	02.5	125		0.0520	13.00	0.153	X	X	X
3.00	003.	125		0.0380	21.00	0.140	X	X	X
3.50	03.5	125		0.0240	26.80	0.094	X	X	X
4.00	004.	125		0.0194	35.00	0.086	X	X	X
5.00	005.	125		0.0133	54.80	0.074	X	X	X
7.00	007.	125		0.0092	105.00	0.070	X	X	

Temperature Derating Curve



Note:

- Derating depicted in this curve is in addition to the standard derating of 25% for continuous operation.

Soldering Parameters

Recommended Process Parameters:

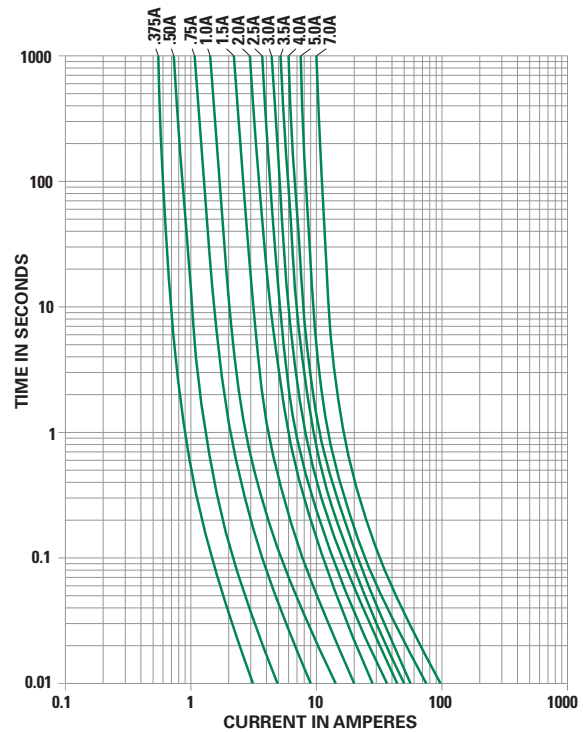
Wave Parameter	Lead-Free Recommendation
Preheat: (Depends on Flux Activation Temperature)	(Typical Industry Recommendation)
Temperature Minimum:	100° C
Temperature Maximum:	150° C
Preheat Time:	60-180 seconds
Solder Pot Temperature:	260° C Maximum
Solder Dwell Time:	2-5 seconds

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.

Average Time Current Curves

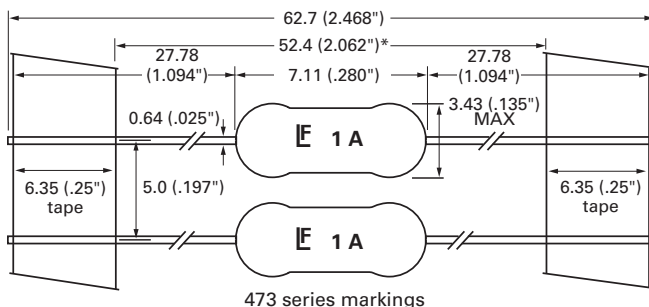


Product Characteristics

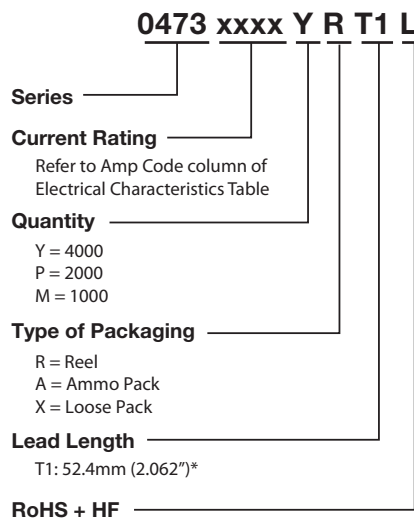
Materials	Encapsulated, Epoxy-Coated Body; Solder Coated Copper wire leads; RoHS compliant Product: Pure Tin-coated Copper wire leads
Solderability	MIL-STD-202, Method 208
Lead Pull Force	MIL-STD-202, Method 211, Test Condition A (will withstand 7 lbs. axial pull test)
Operating Temperature	–55°C to +125°C
Shock	MIL-STD-202, Method 213, Test Condition I (100 G's peak for 6 milliseconds)

Vibration	MIL-STD-202, Method 201 (10–55 Hz); MIL-STD-202, Method 204, Test Condition C (55–2000 Hz at 10 G's Peak)
Salt Spray	MIL-STD-202, Method 101, Test Condition B
Insulation Resistance (After Opening):	MIL-STD-202, Method 302, (10,000 ohms minimum at 100 volts)
Resistance to Soldering Heat	MIL-STD-202, Method 210, Test Condition C (20 sec at 260°C)
Thermal Shock	MIL-STD-202, Method 107, Test Condition B (–65°C to 125°C)
Moisture Resistance	MIL-STD-202, Method 106 (90–98% RH), Heat (65°C)

Dimensions



Part Numbering System



Packaging

Packaging Option	Packaging Specification	Quantity & Packaging Code
*T1: 52.4mm (2.062") Tape and Reel	EIA 296	Please refer to available quantities above in "Part Numbering System"

Notes: * T1 dimension is defined as the length of the component between the two tapes. The full component length is 62.7mm (2.468").



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.