

RoHS **HF 251/253 Series, PICO® II, Very Fast-Acting Fuse**



### Description

The PICO® II Very Fast-Acting Fuse is designed to meet an extensive array of performance characteristics in a space-saving subminiature package.

### Features





- Very fast-acting
- Small size
- Wide current rating range (62mA- 15A)
- RoHS compliant
- Halogen-free available
- Wide operating temperature range
- Low temperature derating

### Applications

Secondary protection for space constrained applications

- Flat-panel display TV
- LCD monitor
- LCD backlight inverter
- Office machines
- Power supply
- Audio/Video system
- Lighting system
- Medical equipment

### Agency Approvals

Agency	Agency File Number	Ampere Range
	E10480	62mA - 15A
	LR 29862	62mA - 15A
	JET 1896-31007-1001	1A - 5A
<b>TUV</b>	J50158379	500mA - 10A
<b>QPL</b>	FM10	62mA - 15A
	2009010207366577 – 500mA to 5A	500mA, 1A, 2A, 2.5A, 3A, 4A, 5A

### Electrical Characteristics for Series

% of Ampere Rating	Ampere Rating	Opening Time
100%	62mA - 15A	4 Hours, Min.
	62mA - 7A	1 Second, Max.
200%	10A	3 Seconds, Max.
	12 - 15A	10 Seconds, Max.
275%	500mA, 1A, 2A, 2.5A, 3A, 4A, 5A, 7A, 10A	300 msec., Max.
400%	500mA, 1A, 2A, 2.5A, 3A, 4A, 5A, 7A, 10A	30 msec., Max.
1000%	500mA, 1A, 2A, 2.5A, 3A, 4A, 5A, 7A, 10A	4 msec., Max.

### Electrical Specifications by Item

Ampere Rating (A)	Amp Code	Ordering Number (Std.)	Ordering Number (Mil.)	Max Voltage Rating (V)	Interrupting Rating	Nominal Cold Resistance (Ohms)	Nominal Melting I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> sec)	Nom Voltage Drop (V)	Agency Approvals						
												TUV	QPL		
.062	.062	251.062	253.062	125	300 A @ rated voltage DC	7.000	0.000113	1.4	x	x			x		
.125	.125	251.125	253.125	125		1.700	0.00174	0.285	x	x			x		
.250	.250	251.250	253.250	125		0.665	0.0116	0.24	x	x			x		
.375	.375	251.375	253.375	125		0.395	0.0296	0.215	x	x			x		
.500	.500	251.500	253.500	125		0.280	0.0598	0.2165	x	x		x	x	x	
.630	.630	251.630		125		0.205	0.094	0.188	x	x					
.750	.750	251.750	253.750	125		0.175	0.153	0.176	x	x		x	x		
1.00	001.	251001.	253001.	125		50 A @ rated voltage AC	0.128	0.256	0.194	x	x	x	x	x	x
1.25	1.25	2511.25		125			0.100	0.390	0.2	x	x	x			
1.50	01.5	25101.5	25301.5	125		For CCC 7A: 70 A @ rated voltage AC	0.0823	0.587	0.21	x	x	x	x	x	
2.00	002.	251002.	253002.	125	0.0473		0.405	0.141	x	x	x	x	x	x	
2.50	02.5	25102.5		125	For CCC 10A: 100 A @ rated voltage AC	0.0360	0.721	0.132	x	x	x	x		x	
3.00	003.	251003.	253003.	125		0.0290	1.19	0.131	x	x	x	x	x	x	
3.50	03.5	25103.5		125		0.0240	1.58	0.1205	x	x	x	x			
4.00	004.	251004.	253004.	125		0.0204	2.45	0.114	x	x	x	x	x	x	
5.00	005.	251005.	253005.	125		0.0155	4.14	0.11	x	x	x	x	x	x	
7.00	007.	251007.	253007.	125		0.0105	10.4	0.102	x	x		x	x		
10.0	010.	251010.	253010.	125		0.00705	25.5	0.1	x	x		x	x		
12.0	012.	251012.		32		0.0055	45.2	0.0878	x	x					
15.0	015.	251015.	253015.	32	0.00446	68.8	0.071	x	x				x		

Note: Higher ampere ratings are available. Please contact Littelfuse Technical Support or your Littelfuse products representative for assistance.

### Temperature Derating Curve



Note:

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

### Soldering Parameters

#### Recommended Process Parameters:

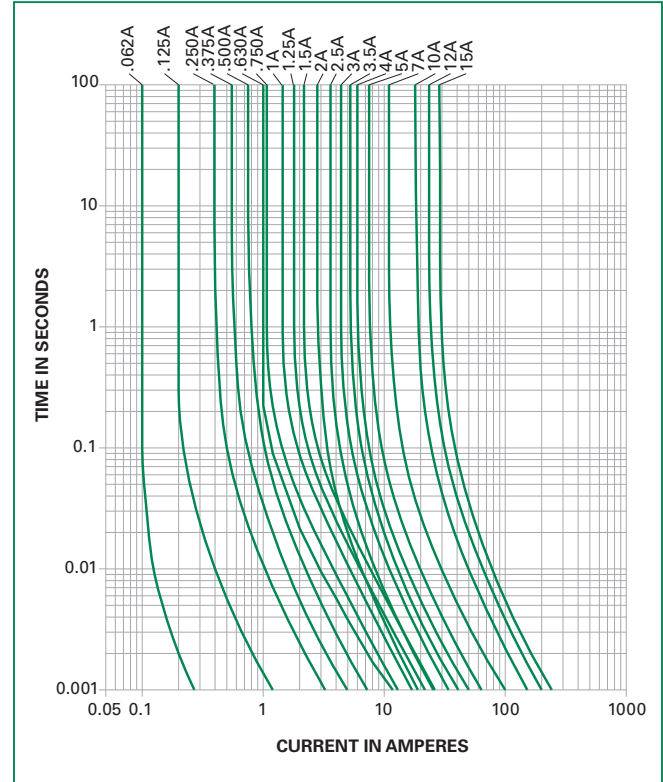
Wave Parameter	Lead-Free Recommendation
<b>Preheat:</b> (Depends on Flux Activation Temperature)	(Typical Industry Recommendation)
Temperature Minimum:	100° C
Temperature Maximum:	150° C
Preheat Time:	60-180 seconds
<b>Solder Pot Temperature:</b>	260° C Maximum
<b>Solder Dwell Time:</b>	2-5 seconds

#### Recommended Hand Soldering 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

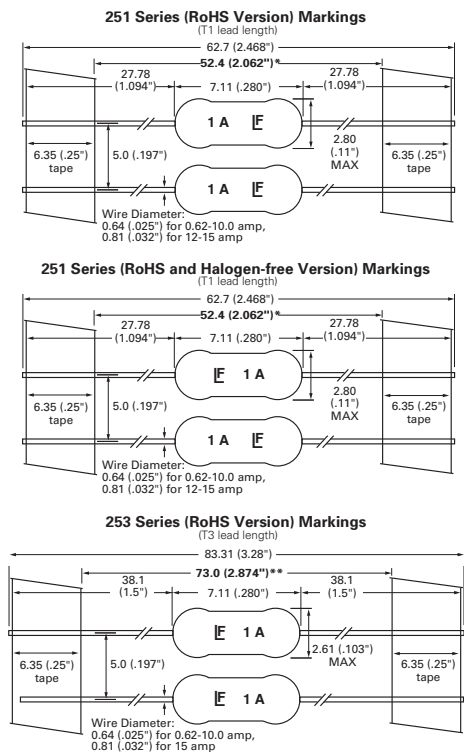


### Product Characteristics

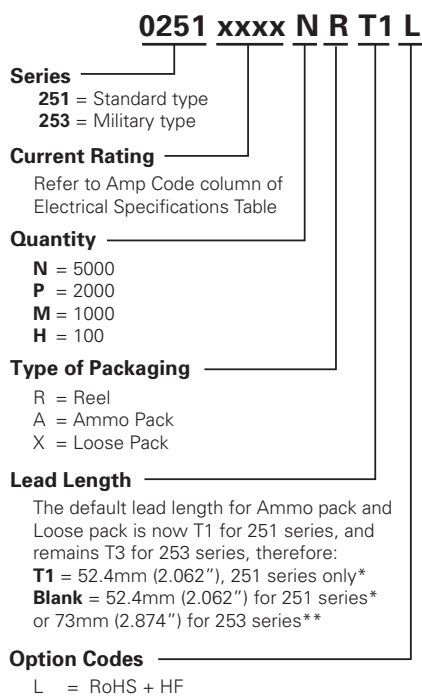
<b>Materials</b>	Encapsulated, Epoxy-Coated <b>Body:</b> Pure Tin-coated Copper wire leads
<b>Solderability</b>	MIL-STD-202, Method 208
<b>Lead Pull Force</b>	MIL-STD-202, Method 211, Test Condition A (will withstand a 7lbs. axial pull test)
<b>Fuses To MIL SPEC</b>	251/253 Series is available in FM10 on QPL for MIL-PRF-23419. To order, change 251 to 253

<b>Operating Temperature</b>	-55°C to +125°C
<b>Shock</b>	MIL-STD-202, Method 213, Test Condition I (100 G's peak for 6 msec.)
<b>Vibration</b>	MIL-STD-202, Method 201 (10–55 Hz); Method 204, Test Condition C (55–2000 Hz at 10 G's Peak)
<b>Moisture Resistance</b>	MIL-STD-202, Method 106
<b>Resistance to Soldering Heat</b>	Withstands 60 seconds above 200°C and up to 260°C, maximum
<b>Flammability Rating</b>	UL 94V-0

### 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"
**T3: 73mm (2.874") Tape and Reel	EIA 296	

The default lead length for both ammo pack and loose pack is T1 for 251 and is T3 for 253.

Notes: \* T1 dimension is defined as the length of the component between the two tapes. The full component length is 62.7mm (2.468"). **T1 length is for 251 series only.**  
 \*\* T3 dimension is defined as the length of the component between the two tapes. The full component length is 83.3.7mm (3.28"). **T3 length is for 253 series only.**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)