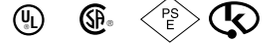


Axial Lead and Cartridge Fuses

Designed to UL/CSA Standards

5 x 20 mm Medium-Acting Fuse 233/234 Series



- Designed to UL/ CSA/ANCE 248 Standard.
- Available in Cartridge, Axial and Radial Lead Format.
- Available in ratings of 1A to 10A.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

% of Ampere Rating	Ampere Rating	Opening Time
110%	1-3.5	4 hours, Minimum
	4-10	1 hour, Minimum
135%	1-10	3 sec., Min. ; 1 hour Max.
200%	1-10	0.4 sec., Min. ; 4 sec., Max.

AGENCY APPROVALS: Listed by Underwriters Laboratories and Certified by CSA. Approved by METI and K Mark.

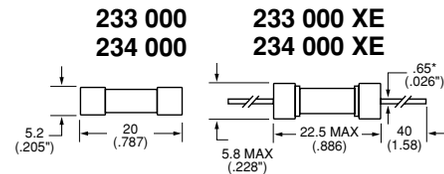
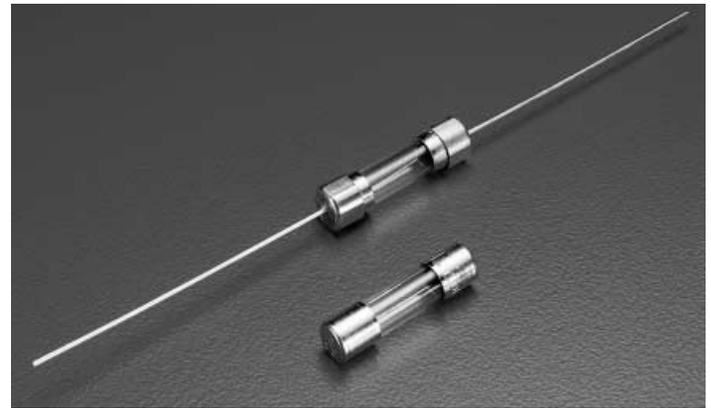
INTERRUPTING RATING:

1-3.5A	10,000 amperes at 125 VAC, 0.7-0.8 power factor
	100 amperes at 250 VAC, 0.7-0.8 power factor
4A-10A	10,000 amperes at 125 VAC, 0.7-0.8 power factor
	200 amperes at 250 VAC, 0.7-0.8 power factor

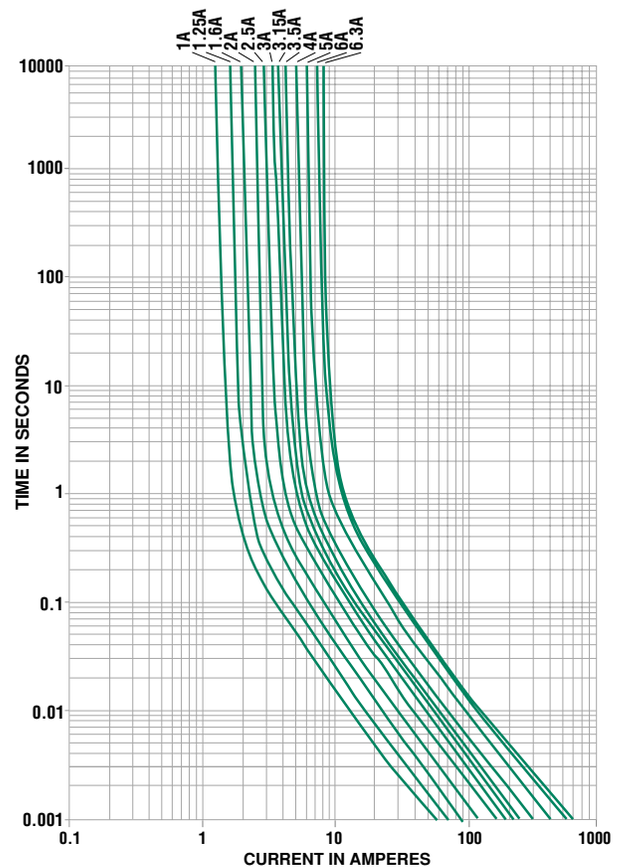
PACKAGING: For Axial Leads add packaging suffix XE. For tape and reel options contact Littelfuse.

ORDERING INFORMATION:

Catalog Number	Ampere Rating	Voltage Rating	Nominal Resistance Cold Ohms	Nominal Melting I ² t A ² Sec
0233 001	1	125	0.18	2.03
0233 1.25	1.25	125	0.13	3.48
0233 01.6	1.6	125	0.088	6.31
0233 002.	2	125	0.068	10.2
0233 02.5	2.5	125	0.052	17.5
0233 003.	3	125	0.043	27.0
0233 3.15	3.15	125	0.038	30.6
0233 03.5	3.5	125	0.034	37.3
0233 004.	4	125	0.032	53.0
0233 005.	5	125	0.022	92.4
0233 006.	6	125	0.018	135
0233 06.3	6.3	125	0.017	156
0234 001	1	250	0.18	2.03
0234 1.25	1.25	250	0.13	3.48
0234 01.6	1.6	250	0.088	6.31
0234 002.	2	250	0.068	10.2
0234 02.5	2.5	250	0.052	17.5
0234 003.	3	250	0.043	27.0
0234 3.15	3.15	250	0.038	30.6
0234 03.5	3.5	250	0.034	37.3
0234 004.	4	250	0.032	10.7
0234 005.	5	250	0.022	21.2
0234 006.	6	250	0.018	33.9
0234 06.3	6.3	250	0.017	38.7
0234 008.	8	250	0.013	82.9
0234 010.	10	250	0.010	133



Average Time Current Curves





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.