



**Dimensional Data**



**Catalog Symbol:** ATM

**Fast-Acting**

**Ampere Ratings:** 2 to 30 Amperes

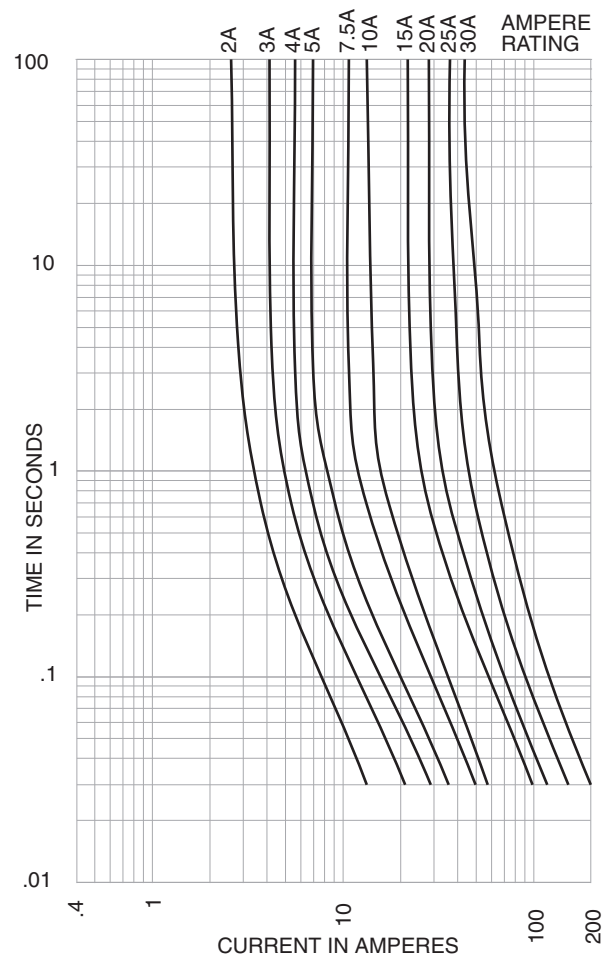
**Interrupting Rating:** 1,000 Amperes

**Ordering:** Specify packaging and product code

**SPECIFICATIONS**

Product Code	Body Color	Voltage Rating DC
ATM-2	Gray	32V
ATM-3	Violet	32V
ATM-4	Pink	32V
ATM-5	Tan	32V
ATM-7 1/2	Brown	32V
ATM-10	Red	32V
ATM-15	Lt. Blue	32V
ATM-20	Yellow	32V
ATM-25	Natural White	32V
ATM-30	Green	32V

**Time-Current Characteristic Curves—Average Melt**



**Recommended Bussmann Fuseholders**

Blade-Type	Part	Description	Fuse Size	Wire Size
ATM	HHM	Fuseholder w/Cover	3-30 Amps	#12 Lead Wire; 4" Length
	HHM-B	Body Only		
	HHM-C	Cover Only	—	—
	HHL	Fuseholder w/Cover	2-20 Amps	#16 Lead Wire; 4" Length
	HHL-B	Body Only		

**PACKAGING CODE**

Packaging Code	Description
Blank	5 pieces of fuses packed in a tin
BK	500 pieces of fuses packed in a carton



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](mailto:org@eplast1.ru)

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