# **AMG SERIES**



#### **BOLT IN AUTOMOTIVE FUSES**

## **SPECIFICATIONS:**

**Applications:** For high current applications. Use with Bussmann HMG or FMG fuseholders. (See

pages 12-13.)

Current Rating: 100-300A. Voltage Rating: 32VDC.\*

Interrupt Rating: 1,000A @ 32VDC. Housing Material: UL-Rated 94V-0

thermoplastic.

Terminal Material: Copper.

Mounting: M8 or 5/16-18 or less studs on 2.00 in

(50.8mm) centers.

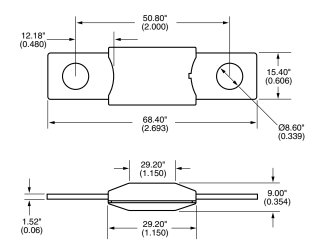
Marking: Color-coded amperage ratings.

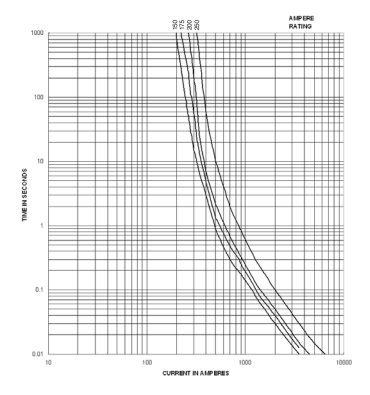
\*Consult factory for higher voltage fuses.

# **TIME-CURRENT SPECIFICATIONS**

% of Rating	Opening Time	
	Minimum	Maximum
100 135 200 350 600	100 hrs 120 s 1 s 0.1 s 0.02 s	1800 s 30 s 5 s 1 s

#### **DIMENSIONS** (Dims. are shown for reference only. Consult factory for latest prints)





## **PART NUMBERING SYSTEM**

# Series Rating BK/AMG — 100 - 100 amps 125 - 125 amps

125 – 125 amps 150 – 150 amps 175 – 175 amps 200 – 200 amps 225 – 225 amps 250 – 250 amps 300 – 300 amps



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.