



FWA 130V 1000-4000A

Electrical Characteristics				Ordering Information			Dimensions	Curves
Type	Rated Current RMS-Amps	I ² t (A ² Sec)		Watts Loss	Part Number	Carton Qty.	Carton Weight (lbs)	See Page or (BIF #)
		Pre-arc	Clearing at 130V					
FWA 130V	1000	170000	460000	60	FWA-1000AH	1	3.3	Fig. 1 35785301
	1200	270000	730000	70	FWA-1200AH			
	1500	520000	1400000	78	FWA-1500AH			
	2000	860000	2400000	108	FWA-2000AH			
	2500	1500000	4100000	130	FWA-2500AH			
	3000	2100000	5700000	150	FWA-3000AH			
	4000	3400000	9200000	257	FWA-4000AH			Fig. 2

■ Interrupting rating 200kA RMS Symmetrical.

■ Watts loss provided at rated current.

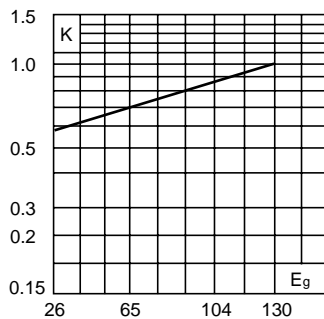
■ (130 Vdc/Interrupting Rating 50kA) U.L. Recognition on 1000 through 2000 amperes.

1 kg = 2.2 lbs 1 lb = 0.45 kg

Electrical Characteristics

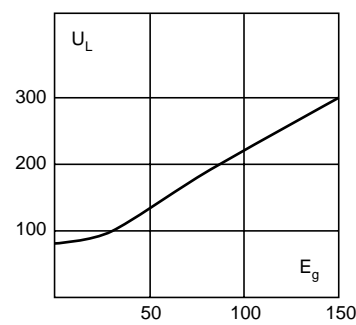
Total Clearing I²t

The total clearing I²t at rated voltage and at power factor of 15% are given in the electrical characteristics. For other voltages, the clearing I²t is found by multiplying by correction factor, K, given as a function of applied working voltage, E_g, (RMS).



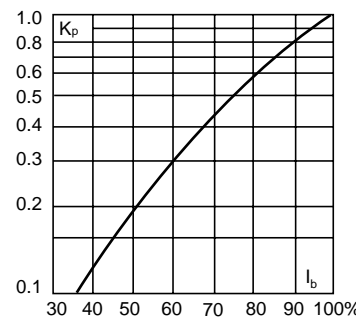
Arc Voltage

This curve gives the peak arc voltage, U_L, which may appear across the fuse during its operation as a function of the applied working voltage, E_g, (RMS) at a power factor of 15%.



Power Losses

Watts loss at rated current is given in the electrical characteristics. The curve allows the calculation of the power losses at load currents lower than the rated current. The correction factor, K_p, is given as a function of the RMS load current, I_b, in % of the rated current.





FWA 130V 1000-4000A

Dimensions

Fig. 1: 1000-3000 Amp Range

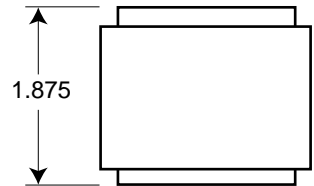
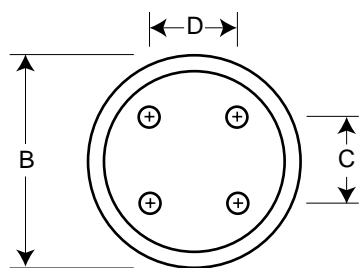
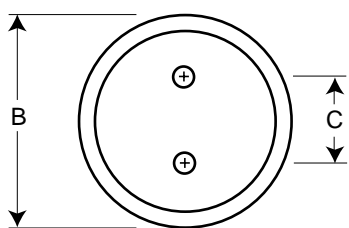
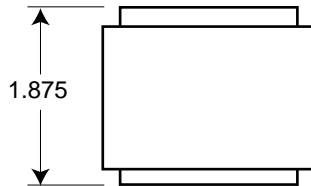


Fig. 2: 4000 Amp Range



Order #	Fig.	B	C	D	Thread Depth
FWA-1000AH-2000AH	1	2.0	1.0	—	Tapped $\frac{3}{8}$ "-24 x $\frac{1}{2}$ "
FWA-2500AH-3000AH	1	3.0	1.5	—	Tapped $\frac{1}{2}$ "-20 x $\frac{1}{2}$ "
FWA-4000AH	2	3.5	1.5	1.5	Tapped $\frac{1}{2}$ "-20 x $\frac{1}{2}$ "

Dimension in inches.

1mm = 0.0394" 1" = 25.4mm

The only controlled copy of this BIF document is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.



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, помошь 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 помошь 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.