



Ferrule

# FWP 660V/700V (IEC/U.L.) 1-50A

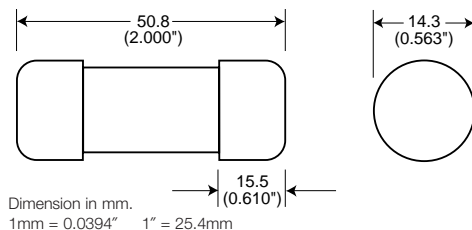
Electrical Characteristics			Ordering Information			Dimensions	Curves	
Size	Rated Current RMS-Amps	I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> S)		Watts Loss	Part Number	Carton Qty.	Figure Number	BIF #
		Pre-arc	Clearing at 660V					
14 x 51mm ( $\frac{5}{16}$ "")	1	—	—	—	FWP-1A14F	10	0.225	Fig. 1
	2	—	—	—	FWP-2A14F			
	3	—	—	—	FWP-3A14F			
	4	—	—	—	FWP-4A14F			
	5	1.6	11	1.5	FWP-5A14F			
	6	—	—	—	FWP-6A14F			
	10	3.6	22	4	FWP-10A14F			
	15	10	75	5.5	FWP-15A14F			
	20	26	180	6	FWP-20A14F			
	25	44	320	7	FWP-25A14F			
	30	58	450	9	FWP-30A14F			
	32	68	600	7.6	FWP-32A14F			
	40	84	750	8	FWP-40A14F			
	50	200	1800	9	FWP-50A14F			

- Interrupting rating 200kA RMS Symmetrical.
- Watts loss provided at rated current.
- (700 Vdc/Interrupting rating 50kA) U.L. Recognition.
- CSA Component Acceptance: 5 - 30A.



## Dimensions

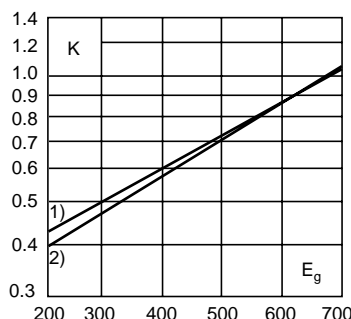
Fig. 1: 1-50 Amp Range



## Electrical Characteristics

### Total Clearing I<sup>2</sup>t

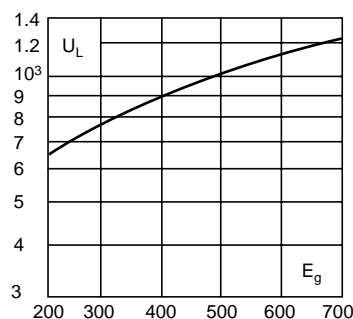
The total clearing I<sup>2</sup>t at rated voltage and at power factor of 15% are given in the electrical characteristics. For other voltages, the clearing I<sup>2</sup>t is found by multiplying by correction factor, K, given as a function of applied working voltage, E<sub>g</sub>, (RMS).



- 1) 5-30 Amp Range  
2) 32-50 Amp Range

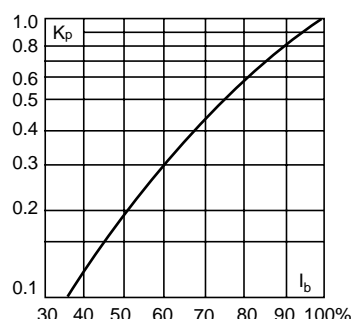
### Arc Voltage

This curve gives the peak arc voltage, U<sub>L</sub>, which may appear across the fuse during its operation as a function of the applied working voltage, E<sub>g</sub>, (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<sub>p</sub>, is given as a function of the RMS load current, I<sub>b</sub>, in % of the rated current.



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.

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9