



KBC 600V 35-800A

For new installations, Bussmann recommends the 700 Volt FWP series fuse. The 600V fuses are supplied as replacements only.

Type	Ordering Information			Dimensions	
	Part Number	Carton Qty.	Carton Weight (lbs)		
KBC 600V	KBC-35 KBC-45 KBC-60	10	1.40	Fig. 1	
	KBC-40 KBC-50	5	1.44		
	KBC-70 KBC-90	1	0.48		
	KBC-80 KBC-100				
	KBC-110 KBC-150 KBC-200	1	0.77		
	KBC-125 KBC-175				
	KBC-225 KBC-300 KBC-400				
	KBC-250 KBC-350				
	KBC-450 KBC-500 KBC-600		1.32		
	KBC-800				
			4.50	Fig. 3	

†U.L. Recognition on 35 through 600 amperes only. 1 kg = 2.2 lbs 1 lb = 0.45 kg

■ Interrupting rating 200KA RMS Symmetrical.

■ Consult Bussmann for DC ratings.

Dimensions

Fig. 1: 35-60 and 110-600 Amp Range

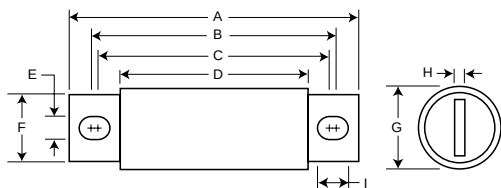


Fig. 2: 70-100 Amp Range

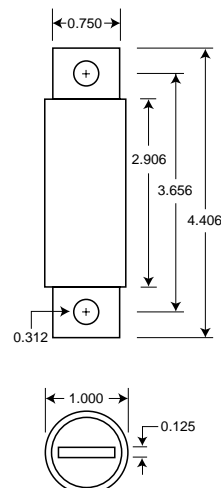
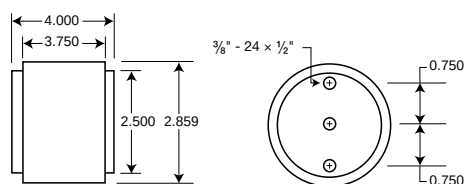


Fig. 3: 800 Amp Range



Order #	Fig.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
KBC-35-60	1	4.375	3.750	3.500	2.750	0.343	0.625	0.813	0.094	0.468
KBC-70-100	2					See Drawing				
KBC-110-200	1	4.406	3.719	3.594	2.906	0.312	0.875	1.219	0.187	0.375
KBC-225-400	1	5.125	4.188	3.563	2.906	0.406	1.000	1.500	0.250	0.719
KBC-450-600	1	5.125	4.389	3.687	2.875	0.406	1.500	2.000	0.250	0.757
KBC-800	3					See Drawing				

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.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А