

Switching Spark Gap

CAS02X-429

Ordering code: B88069X4290T502

DC spark-over voltage 1) 2)	235 :	235 260		
Initial values				
Ignition time t _i after 150 hours in darkness 3)	95	99.9	100	%
at –20 °C	≤ 4	≤ 5	≤ 7	S
at +25; 125 °C	≤ 2	≤ 3	≤ 4	S
Electrical life time A				
Maximum increase of DC spark-over voltage	25	25		V
Switching operations at +25; 125 °C Switching frequency 10 25 Hz Switching frequency < 10 Hz		2 000 000 4 000 000 230 15 2.2 10 ~ 300		
Test circuit parameters; 1 s ON, 10 s OFF Open circuit voltage V _{0'} Loading resistance R Discharge capacitance C Inductance L Discharge peak current I _P	15 2.2 10			
Electrical life time B				
Switching operations at +25 °C Switching frequency 1000 Hz	600 00	600 000 230 1.5 0.1 7 ~ 300		Ignitions
Test circuit parameters; 1 cycle 10 min ON Open circuit voltage V _{0'} Loading resistance R Discharge capacitance C Inductance L Discharge peak current I _P	1.5 0.1 7			V _{ac} kΩ μF μH A
Insulation resistance at 100 V _{dc}	> 0.1	> 0.1		GΩ
Capacitance at 1 MHz	< 2	< 2		pF
Weight	~ 1.5	~ 1.5		g
Operation and storage temperature	-20 1	-20 +125		°C
Climatic category (IEC 60068-1)	20/ 125	20/ 125/ 21		
Marking, red	CS 230 YY MM	230 - Nominal voltage YY - Year of production MM - Month of production		

¹⁾ At delivery AQL 0.65 level II, DIN ISO 2859 2) In ionized mode, after load

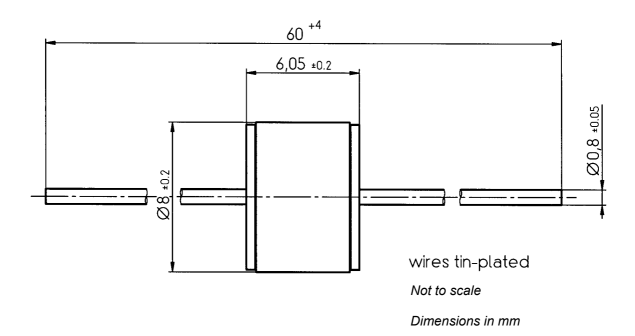
KB AB E / KB AB PM Issue 03, 01.07.2005

Time from capacitor charged to the first high voltage spark Test circuit: V_{ac} = 198 V; R = 36 k Ω ; C = 2.2 μ F



Ordering code: B88069X4290T502

Non controlled document



KB AB E / KB AB PM Issue 03, 01.07.2005

[©] EPCOS AG 2002. Reproduction, publication and dissemination of this data sheet, enclosures hereto and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association), unless otherwise agreed.

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в Европе и Америке – от 3 до 14 дней.

Срок поставки из Азии - от 10 дней.

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!



<u>Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем</u> на российский рынок











































































































































гарантия бесперебойности производства и качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,
Менеджер отдела продаж ООО
«Трейд Электроникс»
Шишлаков Евгений
8 (495)668-30-28 доб 169
manager28@tradeelectronics.ru

http://www.tradeelectronics.ru/