

5 x 20mm Fuses

S500 Series, Fast-Acting, Glass Tube

Description

- Fast-acting, low breaking capacity
- Optional axial leads available
- 5 x 20mm physical size
- Glass tube with silver-plated (32-125mA) and nickel-plated (160mA-10A) endcaps
- Designed to IEC 60127-2 (160mA-10A)



Electrical Characteristics							
I_n	1.5 I_n min	2.1 I_n max	2.75 I_n min max		4 I_n min max		10 I_n max
32mA-125mA	60 min	30 min	—	—	—	—	—
160mA-6.3A	60 min	30 min	50 ms	2 sec	10 ms	300 ms	20 ms
8A-10A	30 min	30 min	50 ms	2 sec	10 ms	400 ms	40 ms

Agency Information

- cURus: File E19180, Guide JDYX2, JDYX8
- CSA Component Acceptance: File 1803366
- SEMKO Approval: File 414552
- VDE Approval: File 40014109
- BSI Approval: File KM55676
- IMQ Approval: File CA03.00097
- CCC Approval: File 2005010207155694

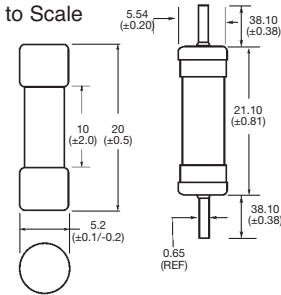
Ordering

Specify product code

- Insert packaging code prefix before part number. E.g. BK/S500-32-R

Dimensions - mm

Drawing Not to Scale



- Ratings above 6.3A have a 0.8mm diameter lead
- With TR2 packaging code, lead wire length is 19.05mm

Specify option code if desired

- For axial leads, insert "V" between catalog series and amp rating. E.g. S500-V-100-R

Specifications

Part Number	Voltage Rating Vac	Interrupting Rating (amps) at Rated Voltage (50Hz) Vac	Typical DC Cold Resistance (Ω)*	Typical Melting I [†] AC†	Maximum Voltage Drop (mV)‡	Agency Approvals						
						cURus	CSA	CCC	BSI	VDE	SEMKO	IMQ
S500-32-R	250	35	40	0.000047	3200							
S500-40-R	250	35	25	0.00011	2500							
S500-50-R	250	35	17	0.00020	2400							
S500-63-R	250	35	125	0.00057	2000							
S500-80-R	250	35	5.0	0.0012	1200							
S500-100-R	250	35	3.8	0.003	1100							
S500-125-R	250	35	2.8	0.005	1000							
S500-160-R	250	35	9.1	0.008	2000	X	X	X	X	X	X	X
S500-200-R	250	35	6.8	0.016	1700	X	X	X	X	X	X	X
S500-250-R	250	35	4.3	0.28	1400	X	X	X	X	X	X	X
S500-315-R	250	35	3.1	0.58	1300	X	X	X	X	X	X	X
S500-400-R	250	35	2.0	0.18	1100	X	X	X	X	X	X	X
S500-500-R	250	35	0.26	0.18	220	X	X	X	X	X	X	X
S500-630-R	250	35	0.20	0.35	220	X	X	X	X	X	X	X
S500-800-R	250	35	0.14	0.67	190	X	X	X	X	X	X	X
S500-1-R	250	35	0.125	0.60	200	X	X	X	X	X	X	X
S500-1.25-R	250	35	0.096	0.84	200	X	X	X	X	X	X	X
S500-1.6-R	250	35	0.066	1.6	190	X	X	X	X	X	X	X
S500-2-R	250	35	0.043	4.2	150	X	X	X	X	X	X	X
S500-2.5-R	250	35	0.034	6.1	150	X	X	X	X	X	X	X
S500-3.15-R	250	35	0.025	13	130	X	X	X	X	X	X	X
S500-4-R	250	40	0.021	22	130	X	X	X	X	X	X	X
S500-5-R	250	50	0.014	42	120	X	X	X	X	X	X	X
S500-6.3-R	250	63	0.010	69	120	X	X	X	X	X	X	X
S500-8-R	250	80	0.010	N/A	120	X	X		X	X	X	
S500-10-R	250	100	0.008	N/A	120	X	X		X	X	X	

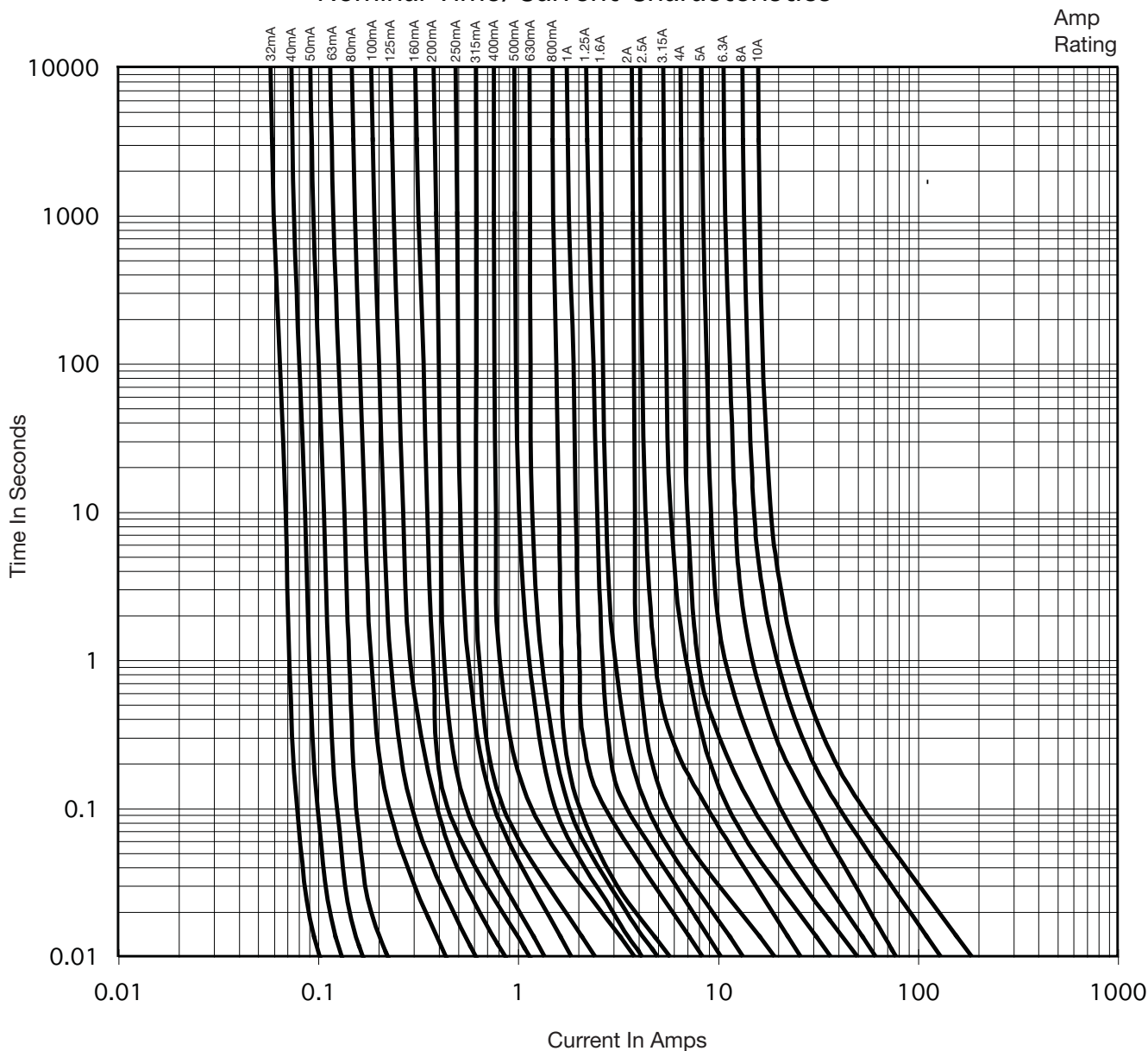
* DC Cold Resistance (Measured at <10% of rated current)

† Typical Melting I[†] (I[†] was measured at listed interrupting rating and rated voltage)

‡ Maximum Voltage Drop (Voltage drop was measured at 20°C ambient temperature at rated current)

Time-current Curve

Nominal Time/Current Characteristics



Packaging Code	
Packaging Prefix	Description
BK	100 fuses packed into a cardboard carton
BK1	1,000 fuses packed into a poly bag
TR2	1,500 fuses packed into tape on a reel (19.05mm lead wire length)

Option Code	
Option Code	Description
V	Axial leads - copper tinned wire with nickel plated brass endcaps

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Cooper 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. Cooper Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Cooper 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.

Life Support Policy: Cooper Bussmann does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru