

# 5 x 20mm Fuses

## GDC Series, Time-Delay, Glass Tube

### Description

- Time-delay, low breaking capacity
- Optional axial leads available
- 5 x 20mm physical size
- Glass tube, nickel-plated brass endcap construction
- Designed to IEC 60127-2 (32mA-10A)

Electrical Characteristics								
$I_n$	$2.1 I_n$		$2.75 I_n$		$4 I_n$		$10 I_n$	
	max	min	max	min	max	min	max	
32mA-100mA	2 min	200 ms	10 sec	40 ms	3 sec	10 ms	300 ms	
125mA-6.3A	2 min	600 ms	10 sec	150 ms	3 sec	20 ms	300 ms	

### Agency Information

- cURus Recognition: Guide JDYX2/JDYX8, File E19180
- IMQ Approval: File E1921, CA03.00530
- MITI/JET: File JET1641-31003-1005

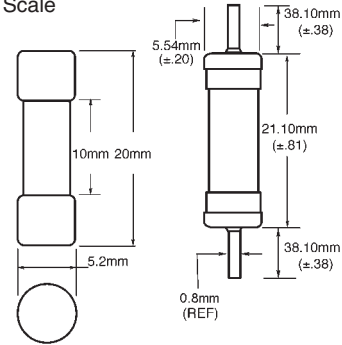
### Ordering

- Specify packaging, product, and option code
- With TR2 packaging code, lead wire length is 19.05mm



### Dimensions - mm

Drawing Not to Scale

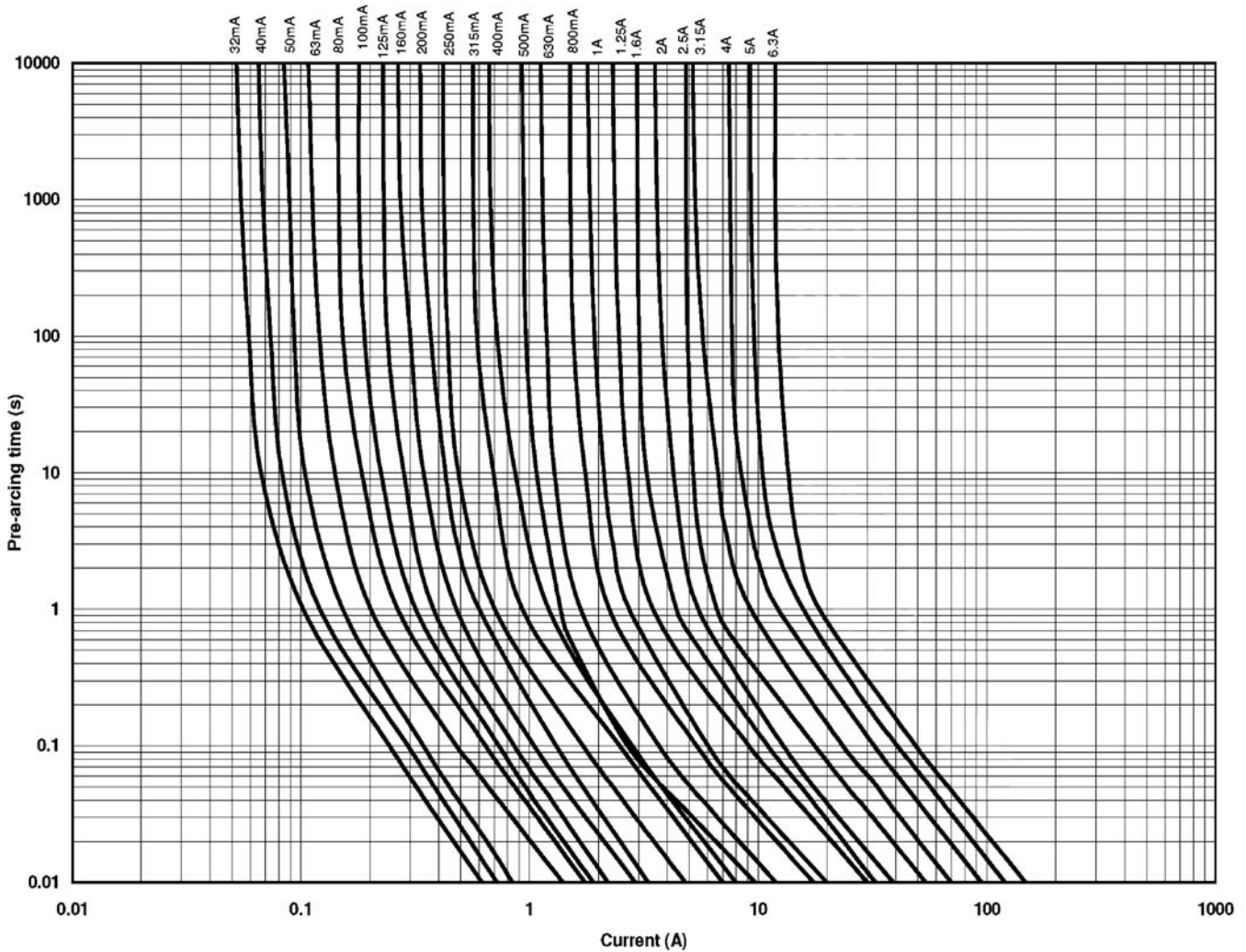


Product Code	Voltage Rating Vac	Interrupting Rating (amps) at Rated Voltage (50Hz) Vac	Specifications			Agency Approvals		
			Typical DC Cold Resistance ( $\Omega$ )*	Typical Melting I <sup>2</sup> t (amps)	Typical Voltage Drop (mV)‡	cURus	IMQ	MITI/JET
GDC-32mA	250	35	21.0	0.0051	1050	X	X	
GDC-40mA	250	35	13.90	0.0072	920	X	X	
GDC-50mA	250	35	9.24	0.0095	800	X	X	
GDC-63mA	250	35	6.96	0.021	760	X	X	
GDC-80mA	250	35	4.42	0.038	580	X	X	
GDC-100mA	250	35	2.80	0.045	490	X	X	
GDC-125mA	250	35	1.97	0.063	390	X	X	
GDC-160mA	250	35	1.27	0.093	320	X	X	
GDC-200mA	250	35	1.00	0.114	340	X	X	
GDC-250mA	250	35	0.640	0.265	270	X	X	
GDC-315mA	250	35	0.450	0.621	250	X	X	
GDC-400mA	250	35	0.31	0.872	210	X	X	
GDC-500mA	250	35	0.183	0.827	140	X	X	
GDC-630mA	250	35	0.186	1.33	150	X	X	
GDC-800mA	250	35	0.129	2.78	75	X	X	
GDC-1A	250	35	0.0757	6.45	87.5	X	X	X
GDC-1.25A	250	35	0.060	10.05	86	X	X	X
GDC-1.6A	250	35	0.0425	21.7	82	X	X	X
GDC-2A	250	35	0.03325	31.6	77	X	X	X
GDC-2.5A	250	35	0.0255	59.4	72.5	X	X	X
GDC-3.15A	250	35	0.0185	96.4	68.5	X	X	X
GDC-4A	250	40	0.0139	71.8	67	X	X	X
GDC-5A	250	50	0.00985	142.5	60.5	X	X	X
GDC-6.3A	250	63	0.0071	237.6	54	X	X	X

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

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

## Nominal Time-Current Characteristics of GDC



### Packaging Code

Packaging Code Suffix	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 «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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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