




Features

- Size: 11.8 mm diameter, 17 mm length
- 100 kA surge rating
- High power handling
- Low leakage
- RoHS compliant*
-  UL Recognized

Applications

- Telecommunications equipment
- Industrial equipment/electronics

2063 Series High-Current 2-Electrode Gas Discharge Tube

Characteristics

Test Methods per ITU-T K.12 and IEC 61643-311.

Characteristic	Model No.				
	2063-23	2063-25	2063-30	2063-35	2063-42
DC Sparkover $\pm 20\%$ @ 100 V/s	230 V	250 V	300 V	350 V	420 V
Impulse Sparkover					
100 V/ μ s	< 600 V	< 600 V	< 700 V	< 800 V	< 900 V
1000 V/ μ s	< 700 V	< 700 V	< 800 V	< 900 V	< 1000 V

Characteristic	Model No.			
	2063-47	2063-60	2063-70	2063-80
DC Sparkover $\pm 20\%$ @ 100 V/s	470 V	600 V	700 V	800 V
Impulse Sparkover				
100 V/ μ s	< 900 V	< 1100 V	< 1200 V	< 1300 V
1000 V/ μ s	< 1100 V	< 1300 V	< 1400 V	< 1500 V

Insulation Resistance (IR) NOTE 1	100 / 250 Vdc	> 1 G Ω
Glow Voltage	10 mA	~ 70 V
Arc Voltage	1 A	~ 10 V
Glow-Arc Transition Current		< 1 A
Maximum Capacitance	1 MHz	< 10 pF
Maximum Impulse Discharge Current	100,000 A, 8/20 μ s	1 operation
	60,000 A, 8/20 μ s	5 operations
Nominal Alternating Discharge Current	60 A, 50 Hz, 1 second	1 operation
	300 A, 9 cycles	1 operation
Impulse Life	500 A, 10/1000 μ s	> 400 operations
DC Holdover Voltage NOTE 2		< 150 ms
Operating Temperature		-30 to +85 °C
Storage Temperature		-40 to +115 °C
Climatic Category (IEC 60068-1)		40 / 90 / 21

Notes:

- UL Recognized component, UL File E153537.
- At delivery AQL 0.65, level II DIN ISO 2859

Note 1:	<u>DC Sparkover Voltage</u>	<u>IR Measuring Voltage</u>
	230–400 V	100 V
	420–800 V	250 V

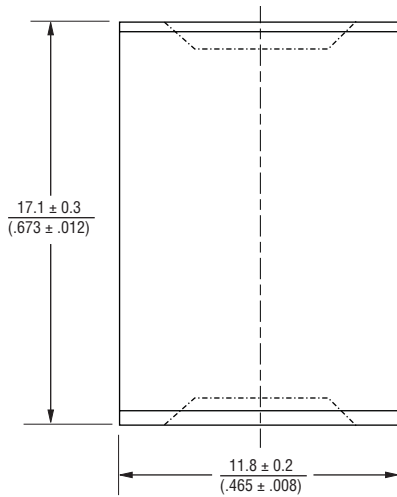
Note 2:	Network Applied	
	<u>DC Sparkover Voltage</u>	<u>DC Holdover Voltage</u>
	230–250 V	135 V
	300–800 V	150 V

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.
 Specifications are subject to change without notice.
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.

2063 Series High-Current 2-Electrode Gas Discharge Tube

BOURNS®

Product Dimensions



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

How to Order

Model Number Designator **2063 - xx - A LF**

Voltage (Divided by 10)

23 = 230 V	47 = 470 V
25 = 250 V	60 = 600 V
30 = 300 V	70 = 700 V
35 = 350 V	80 = 800 V
42 = 420 V	

Leads _____
 A = No Leads

Packaging _____
 (Blank) = Bulk Packaging - 35 pcs./tray (Standard)

RoHS Compliancy _____
 LF = RoHS Compliant Product

Packaging Specifications

Model 2063 ships standard bulk, 35 pcs. per tray; 105 pcs. per box.

BOURNS®

Asia-Pacific: Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

Europe: Tel: +41-41 768 5555 • Fax: +41-41 768 5510

The Americas: Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

REV. C 09/12

Specifications are subject to change without notice.
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.