

Features

- Surface mount for economical assembly
- High surge current rating
- Designed to meet ITU-T K.12 class 5 surge current requirements
- Low capacitance and insertion loss
- Stable breakdown throughout life
- UL Recognized

Applications

- Telecommunications
- Industrial electronics
- Commercial electronics
- Automotive, aircraft, military electronics

2029-xx-SMLF Heavy Duty Gas Discharge Tube Surge Arrestor

Bourns offers a heavy duty 2-electrode GDT surge arrestor in an 8x6 mm surface mount (SM) package. The Model 2029-xx-SMLF Series is categorized as a Class 5 rated GDT and attains the highest performance classification available under ITU K.12 requirements. High performance in a compact surface mount package makes this series ideal for use in heavily exposed telecommunications, commercial and industrial applications.

Characteristics

Test Methods per ITU-T K.12, IEEE C62.31 and IEC 61643-311 GDT standards.

Characteristic	Model No.				
	2029-09-SMLF	2029-15-SMLF	2029-23-SMLF	2029-35-SMLF	2029-42-SMLF
DC Sparkover $\pm 20\%$ @ 100 V/s	90 V	150 V	230 V	350 V	420 V
Impulse Sparkover ⁽¹⁾					
100 V/ μ s (Typical)	275 V	325 V	450 V	600 V	650 V
100 V/ μ s (99 %)	375 V	375 V	500 V	625 V	750 V
Impulse Sparkover ⁽¹⁾					
1 kV/ μ s (Typical)	525 V	525 V	650 V	775 V	850 V
1 kV/ μ s (99 %)	600 V	625 V	750 V	875 V	1000 V

⁽¹⁾ Impulse Sparkover voltage is defined as typical values of distribution.

Insulation Resistance	100 V (50 V for Model 2029-09-SMLF).....	> 10 ¹⁰ Ω
Glow Voltage	10 mA.....	~ 70 V
Arc Voltage	> 1A.....	~ 12 V
Glow-Arc Transition Current		< 0.5 A
Capacitance.....	1 MHz	< 1 pF
DC Holdover Voltage ⁽²⁾	135 V, (52 V for Model 2029-09-SMLF; 80 V for Model 2029-15-SMLF)	< 150 ms
Impulse Discharge Current.....	25000 A, 8/20 μ s	1 operation minimum ⁽³⁾
	20000 A, 8/20 μ s.....	> 10 operations
	5 kA, 10/350 μ s	1 operation minimum ⁽³⁾
	100 A, 10/1000 μ s.....	> 300 operations
	10 A, 10/1000 μ s.....	> 1500 operations
Alternating Discharge Current	65 Arms, 11 cycles	1 operation minimum ⁽³⁾
	20 Arms, 1 s.....	> 10 operations
Operating Temperature.....		-55 to +105 °C
Climatic Category (IEC 60068-1).....		40/90/21

Notes:

- **UL recognized component, UL File E153537.**
- Model number marking on tube: 2029-xxxV.
- Surface Mount (SM) parts may show a temporary increase in DCBD after the solder reflow process. Most devices will recover within 24 hours time. It should be noted that there is no quality defect nor change in protection levels during the temporary change in DCBD.
- Sparkover limits $\pm 25\%$ and IR >10⁸ Ω after life.
- At delivery AQL 0.65 Level II, DIN ISO 2859.
- Bourns recommends reflowing surface mount devices per IPC/JEDEC J-STD-020 rev D.

⁽²⁾ Network applied.

⁽³⁾ DC Sparkover may exceed $\pm 20\%$ after discharge, but will continue to protect without venting.

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

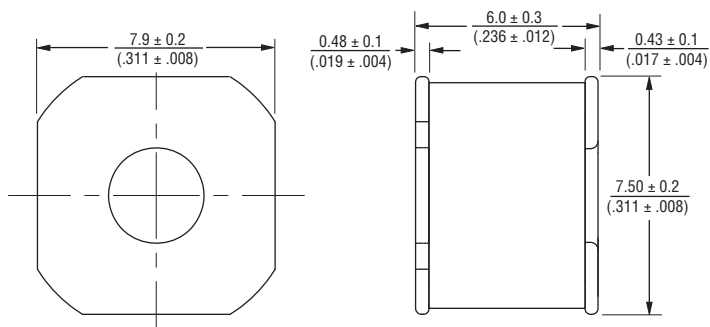
Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

2029-xx-SMLF Heavy Duty Gas Discharge Tube Surge Arrestor

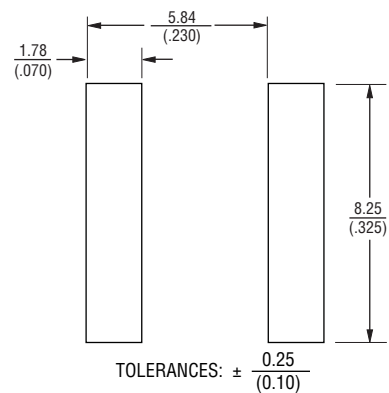


Product Dimensions



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

Recommended Pad Layout



How to Order

2029 - xx - SM -RP LF

Model Number Designator _____

Voltage (Divided by 10) _____
 09 = 90 V 23 = 230 V 42 = 420 V
 15 = 150 V 35 = 350 V

Surface Mount _____

Packaging Option _____
 Blank = Bulk Packaging (Standard)
 -RP = 16 mm Reelpack (Optional)

RoHS Compliancy _____
 LF = RoHS Compliant Product

Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users 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.