



## Features

- Matched high energy MOV
- Internal thermal disconnects
- Status indicator
- Replaceable modular design
- DIN Rail compatible base
- Remote signalling capability
- Standards compliance: CE  

- RoHS compliant\*

## Applications

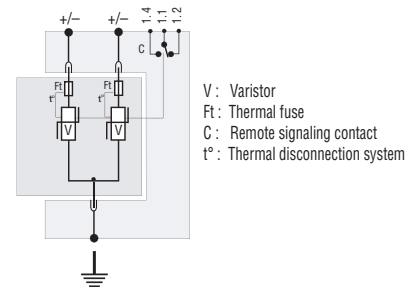
- DC power supplies

# 1320 Series DC Power Surge Protective Device

### General Information

The Bourns® Model 1320 Series is a DC power Surge Protective Device (SPD) designed to protect power systems from damage due to lightning and power surges. The Model 1320 Series is a DIN Rail mountable SPD targeted for systems ranging from 48 to 110 Vdc.

### Electrical Diagram



### Electrical Characteristics

Characteristic	Model No.		
	1320-S-48	1320-S-75	1320-S-110
Network Voltage (Un)	48 Vdc	75 Vdc	110 Vdc
Max. Operating Voltage (Uc)	65 Vdc	100 Vdc	150 Vdc
Nominal Discharge Current (In)	15 kA	20 kA	20 kA
Max. Discharge Current (Imax) 8/20 μs max.	30 kA	40 kA	40 kA
Protection Level @ In (Up)	300 V	390 V	500 V
Protective Fuses, if applicable	20 A	50 A	50 A
Thermal Disconnect	Internal		

### General Characteristics

Characteristic	Model No.		
	1320-S-48	1320-S-75	1320-S-110
Connection	By Screw Terminal, Cross-section 1.5-10 mm <sup>2</sup> (Active Wire) and 2.5-25 mm <sup>2</sup> (Grounding Wire)		
Disconnection Indicator	2 Mechanical Indicators		
Mounting	DIN Rail, 35 mm Symmetrical		
Remote Signal Indicator	DS2xOS-xxDC) by Changeover Contact		
Enclosure Material	Thermoplastic UL 94V0		
Weight	128 g/unit	128 g/unit	130 g/unit

### Environmental Characteristics

Characteristic	Model No.		
	1320-S-48	1320-S-75	1320-S-110
Operating Temperature	-40 °C to +85 °C		
Environmental Rating	IP 20		

### Standards Compliance

IEC61643-1 - International .....Low Voltage SPD - Test Class II  
 NF EN 61643-11 - France .....Low Voltage SPD - Test Class II  
 UL1449 3rd Edition - USA ..... Type 4, Type 2 Location  
 UL1449 3rd Edition - Canada ..... Type 4, Type 2 Location  
 CSA C22.2 No. 8-M1986 ..... Class 9091 32, Class 9091 92

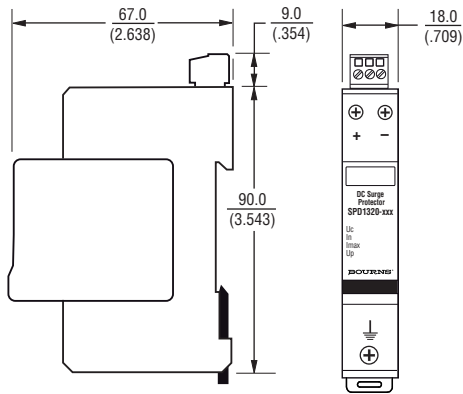
\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.  
 Specifications are subject to change without notice.

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.

# 1320 Series DC Power Surge Protective Device

**BOURNS®**

## Product Dimensions



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

## How To Order

Series 1320 - S - xxx  
 Remote Signalling Code S  
 S = Remote Signalling  
 DC Operating Voltage xxx  
 48 = 48 V  
 75 = 75 V  
 110 = 110 V

**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](http://www.bourns.com)

REV. 05/13

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. Specifications are subject to change without notice.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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