

Surge Protection Made Simple™ for Wind Power Applications

IEC Class I Coordinated Lightning Current Arresters with High Follow Current for 400-690 Volt, TNC, TNS & IT Systems



Description

The Cooper Bussmann® IEC Class I 400 and 690 Volt, one-pole lightning current arresters feature local, *easyID*™ visual indication and optional remote contact signaling.

440V and 760V maximum continuous operating voltage arresters protect installations against surges and direct lightning strikes.

System & Application

TNC 400V/690V: 3x BSPTS1400WE(R)

TNS 400/690V: 4x BSPTS1400WE(R)

IT 690V: 3x BSPTS1690WER

Remote Signaling Contact

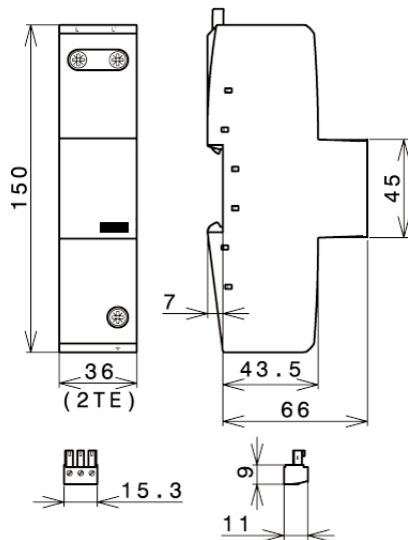
The three-pole terminal remote signaling contact versions have a floating changeover contact for use as a break or make contact, according to circuit concept.



BSPTS1400WE(R)
BSPTS1690WER

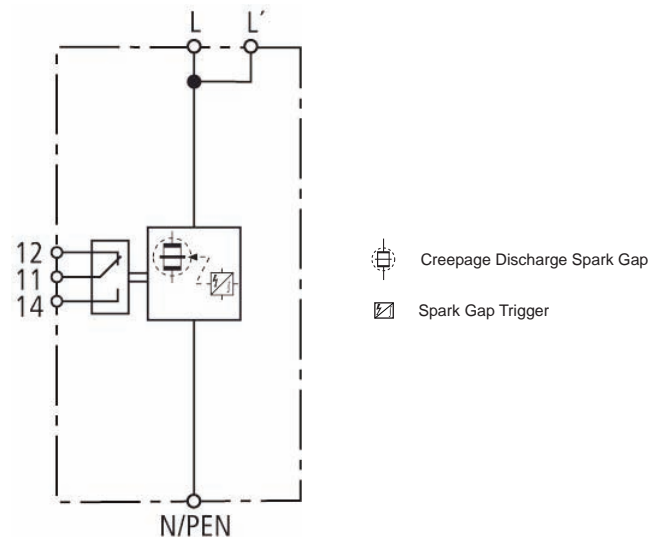


Dimensions - mm



Shown with optional remote contact signaling

Circuit Diagrams - Shown with optional remote contact signaling



BSPTS1400WE(R)
BSPTS1690WER

Ordering Information		
System Voltage/Poles	400V/1	690V/1
Max Continuous Operating AC Voltage (MCOV) [U _C]	440V	760V
Catalogue Numbers	Without Remote Signaling	BSPS1400WE
	With Remote Signaling	BSPS1400WER
Specifications		
Line System Type	TNC, TNS, IT	TNC, TNS, IT
Lightning Impulse Current (10/350μs) [I _{imp}]	35kA	25kA
Specific Energy [W/R]	306.25kJ/ohms	156.25kJ/ohms
Nominal Discharge Current (8/20μs) [I _n]	35kA	25kA
Voltage Protection Level [U _p]	≤2.5kV	≤4kV
Follow Current Extinguishing Capability AC [I _{fi}]	50kA _{rms}	25kA _{rms}
Follow Current Limitation/Selectivity	no tripping of 32A gL/gG fuse up to 50kA _{rms} (prosp.)	no tripping of 32A gL/gG fuse up to 25kA _{rms} (prosp.)
Response Time [t _A]	≤100ns	≤100ns
Max. backup fuse (L) up to I _K = 25kA _{rms} (t _a ≤ 5s)	--	250A gL/gG
Max. Backup Fuse (L) up to I _K > 25kA _{rms}	--	100A gL/gG
Max. Backup Fuse (L) up to I _K = 50kA _{rms} (t _a ≤ 0.2 s)	500A gL/gG	--
Max. Backup Fuse (L) up to I _K = 50kA _{rms} (t _a ≤ 5 s)	250A gL/gG	--
Max. Backup Fuse (L) for I _K > 50kA _{rms}	160A gL/gG	--
Max. Backup Fuse (L-L)	125A gL/gG	125A gL/gG
Short-Circuit Withstand Capability for Max. Mains-Side Overcurrent Protection	50kA _{rms}	25kA _{rms}
Temporary Overvoltage (TOV) [U _T]	690V / 5sec	1000V / 5 sec
Cross-Sectional Area (L, L', $\frac{L}{2}$) [min.]	--	100mm ² solid/flexible
Cross-Sectional Area (L, L', N/PEN) [min.]	100mm ² solid/flexible	--
Cross-Sectional Area (L, N/PEN) [max.]	50mm ² /1AWG stranded/35mm ² /2AWG flexible	--
Cross-Sectional Area (L, $\frac{L}{2}$) [max.]	--	50mm ² /1AWG stranded/35mm ² /2AWG flexible
Cross-Sectional Area (L) [max.]	50mm ² /1AWG stranded/35mm ² /4AWG flexible	50mm ² /1AWG stranded/35mm ² /4AWG flexible
SPD According to EN 61643-11	Type 1	
SPD According to IEC 61643-1	Class I	
TOV Characteristics	Withstand	
Operating Temperature Range (parallel connection) [T _{UP}]	-40°C to +80°C	
Operating Temperature Range (series connection) [T _{US}]	-40°C to +60°C	
Operating State/Fault Indication	Green (good) / Red (replace)	
Number of Ports	1	
Mounting	35mm DIN rail per EN 60715	
Enclosure Material	Thermoplastic, UL94V0	
Place of Installation	Indoor	
Degree of Protection	IP20	
Capacity	2 Mods., DIN 43880	
Product Warranty	Five Years*	
Remote Contact Signaling		
Remote Contact Signaling Type	Changeover Contact	
AC Switching Capacity (Volts/Amps)	250V/0.5A	
DC Switching Capacity (Volts/Amps)	250V/0.1A; 125V/0.2A; 75V/0.5A	
Conductor Ratings and Cross-Sectional Area for Remote Contact Signal Terminals	60/75°C Max. 1.5mm ² /14AWG Solid/Flexible	
Ordering Information	Order from Catalogue Number Above	

Recommended Cooper Bussmann NH DIN Size Back Up Fuse Links	
Size	NH Fuse Part Number
000	100NHG000B-690 (max L) up to I _K > 25kA _{rms}
00	125NHG00B-690 (max L-L)
01	160NHG01B-690 (max L) for I _K > 50kA _{rms}
02	250NHG02B-690 (max L) up to I _K = 25kA _{rms} (t _a ≤ 5 s)
02	250NHG02B-690 (max L) up to I _K = 50kA _{rms} (t _a ≤ 5 s)
3	500NHG3B-690 (max L) up to I _K = 50kA _{rms} (t _a ≤ 0.2 s)

* See Cooper Bussmann SPD Limited Warranty Statement (3A1502) for details at www.cooperbussmann.com/surge

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9