

Surge protection device - D-UFB-V11/BS-B - 2796121

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)




Attachment plug with surge protection for V.11 interface. Connection: D-SUB-15 socket/plug, installation in lines

The illustration shows version D-UFB-V11/BS-S



Key commercial data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 073312
Weight per Piece (excluding packing)	108.8 GRM
Custom tariff number	85363010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Height	54.5 mm
Width	24.5 mm
Length	84.6 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 60 °C
Degree of protection	IP20

General

Housing material	Aluminum
Color	black
Standards for air and creepage distances	VDE 0110-1
	IEC 60664-1

Surge protection device - D-UFB-V11/BS-B - 2796121

Technical data

General

Mounting type	Connection-specific intermediate plugging
Type	Attachment plug
Direction of action	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & Signal Ground/Shield-Earth Ground

Protective circuit

IEC test classification	C1
	C2
	C3
	D1
VDE requirement class	C1
	C2
	C3
	D1
Maximum continuous operating voltage U_C	12 V DC
Maximum continuous voltage U_C (wire-wire)	12 V DC
Maximum continuous voltage U_C (wire-GND)	12 V DC
Nominal current I_N	175 mA (25 °C)
Operating effective current I_C at U_C	$\leq 10 \mu A$
Residual current I_{PE}	$\leq 4 \mu A$
Nominal discharge current I_n (8/20) μs (Core-Core)	5 kA
Nominal discharge current I_n (8/20) μs (Core-Earth)	5 kA
Nominal discharge current I_n (8/20) μs (Core-GND)	5 kA
Total surge current (8/20) μs	10 kA
Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Core) spike	$\leq 22 V$
Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Earth) spike	$\leq 600 V$
Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Core) static	$\leq 22 V$
Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Earth) static	$\leq 600 V$
Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-GND) static	$\leq 22 V$
Residual voltage at I_n , (conductor-conductor)	$\leq 17 V$
Residual voltage at I_n , (conductor-GND)	$\leq 33 V$
Voltage protection level U_p (Core-Core)	$\leq 25 V$ (C2 (4 kV/2 kA))
	$\leq 30 V$ (C2 (10 kV/5 kA))
Voltage protection level U_p (Core-Earth)	$\leq 700 V$ (C2 (10 kV/5 kA))
Voltage protection level U_p (Core-GND)	$\leq 30 V$ (C2 (4 kV/2 kA))
Response time t_A (Core-Core)	$\leq 1 ns$
Response time t_A (Core-Earth)	$\leq 1 ns$

Surge protection device - D-UFB-V11/BS-B - 2796121

Technical data

Protective circuit

	≤ 100 ns
Input attenuation aE, sym.	3.2 dB (≤ 1 MHz)
	0.4 dB (≤ 600 kHz)
Input attenuation aE, asym.	1.7 dB (≤ 1 MHz)
	0.1 dB (≤ 600 kHz)
Cut-off frequency fg (3 dB), sym. in 50 Ohm system	typ. 5 MHz
Cut-off frequency fg (3 dB), sym. in 600 Ohm system	typ. 500 kHz
Cut-off frequency fg (3 dB), asym. (PE) in 50 Ohm system	typ. 5 MHz
Cut-off frequency fg (3 dB), asym. (PE) in 600 Ohm system	typ. 500 kHz
Resistance in series	22 Ω
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Core)	C2 - 10 kV / 5 kA
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	C2 - 10 kV / 5 kA
	D1 - 2,5 kA

Connection data

Connection method	D-SUB-15
Connection type IN	D-SUB-15 socket
Connection type OUT	D-SUB-15 connector
Connection method	V.11

Standards and Regulations

Standards/regulations	IEC 61643-21
-----------------------	--------------

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130807

ETIM

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943

Surge protection device - D-UFB-V11/BS-B - 2796121

Classifications

ETIM

ETIM 5.0	EC000943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approvals

Approvals

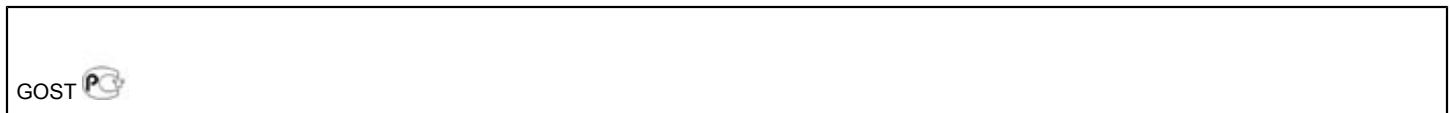
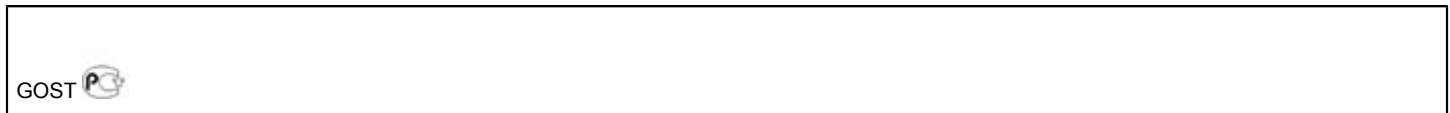
Approvals

GOST / GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

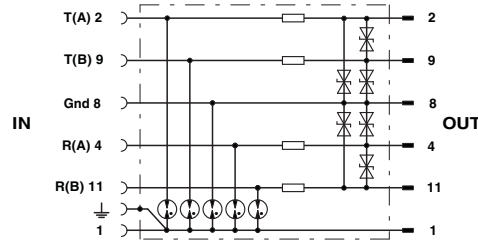
Approval details



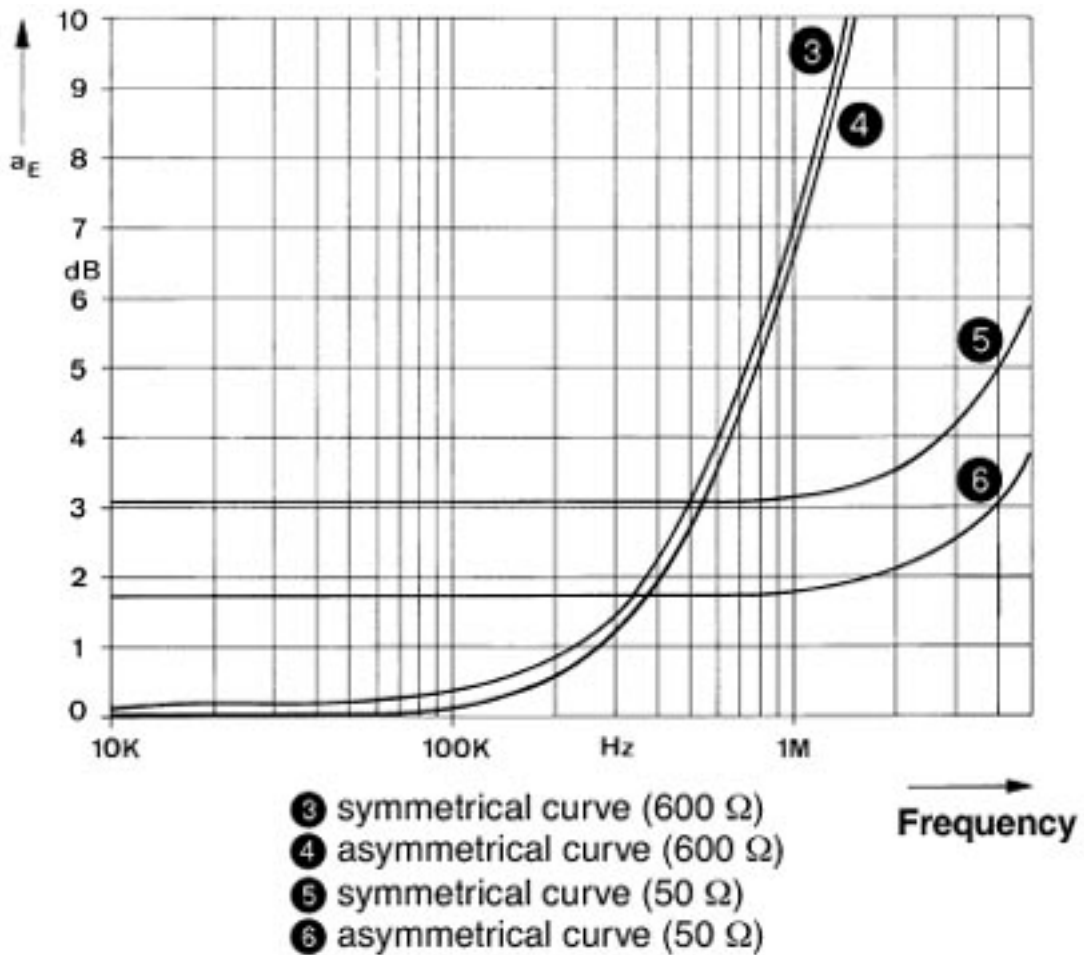
Drawings

Surge protection device - D-UFB-V11/BS-B - 2796121

Circuit diagram

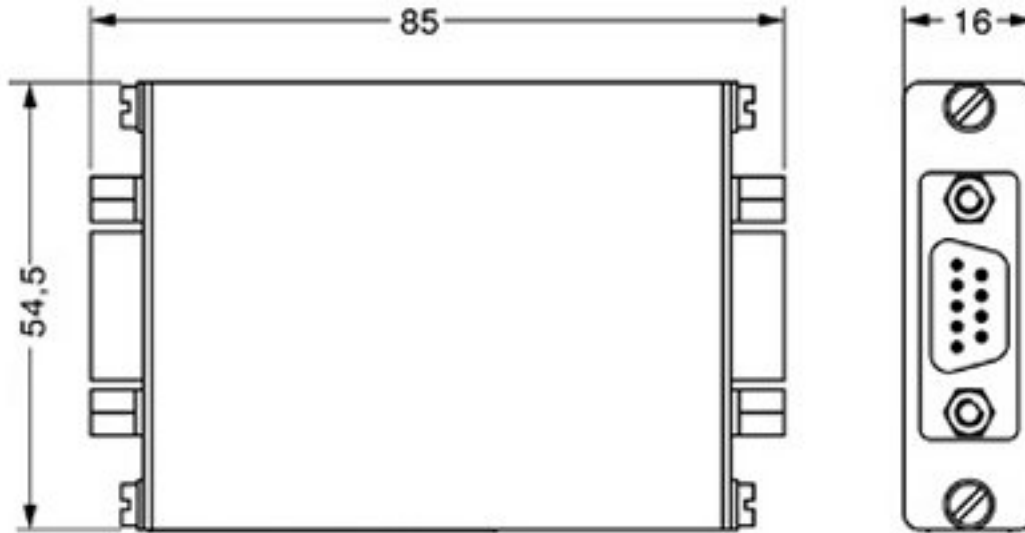


Diagram



Surge protection device - D-UFB-V11/BS-B - 2796121

Dimensioned drawing





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.