

Surge protection device - MT-RS485 - 2762265

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://download.phoenixcontact.com>)



Rail-mountable module with surge voltage coarse and fine protection for RS-485 interface, for mounting on NS 35/7.5, housing width: 50 mm

The illustration shows version MT-RS485/S



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	5
Catalog page	Page 100 (TT-2002)
GTIN	 4 017918 064945
Custom tariff number	85363010
Country of origin	GERMANY

Technical data

General

Color	black
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 60 °C
Mounting type	DIN rail: 35 mm
Design	Rail-mountable module, one-piece
Degree of protection	IP20
Direction of action	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & Signal Ground/Shield-Earth Ground
Width	47.6 mm
Height	77.5 mm
Depth	54.9 mm

Protective circuit

IEC category	C2
IEC category	C3
IEC category	D1
VDE requirement class	C2
VDE requirement class	C3

Surge protection device - MT-RS485 - 2762265

Technical data

Protective circuit

VDE requirement class	D1
Maximum continuous voltage UC (wire-ground)	12 V DC
Nominal current I _N	450 mA (25°C)
Operating effective current I _C at UC	≤ 10 μA
Nominal discharge surge current I _n (8/20) μs (Core-Core)	10 kA
Nominal discharge surge current I _n (8/20) μs (Core-Earth)	10 kA
Lightning test current (10/350) μs, peak value I _{imp}	500 A
Output voltage limitation at 1 kV/μs (Core-Core) spike	≤ 22 V
Output voltage limitation at 1 kV/μs (Core-Earth) spike	≤ 600 V
Output voltage limitation at 1 kV/μs (Core-Core) static	≤ 22 V
Output voltage limitation at 1 kV/μs (Core-Earth) static	≤ 600 V
Output voltage limitation at 1 kV/μs (Core-GND) static	≤ 22 V
Residual voltage at I _n , (conductor-conductor)	≤ 19 V
Residual voltage at I _n , (conductor-GND)	≤ 19 V
Protection level UP (Core-Core)	≤ 22 V
Protection level UP (Core-Earth)	≤ 600 V
Protection level UP (Core-GND)	≤ 22 V
Response time t _A (Core-Core)	1 ns
Response time t _A (Core-Earth)	≤ 1 ns
Response time t _A (Core-Earth)	≤ 100 ns
Input attenuation a _E , sym.	≤ 0.1 dB (Up to 10 kHz)
Input attenuation a _E , asym.	0.8 dB (up to 0.1 MHz 50 Ω system)
Input attenuation a _E , asym.	0.1 dB (up to 10 kHz 600 Ω system)
Cut-off frequency f _g (3 dB), asym. (GND) in 50 Ohm system	1.3 MHz
Cut-off frequency f _g (3 dB), asym. (GND) in 600 Ohm system	130 kHz
Resistance in series	4.4 Ω

Connection data

Connection method	Screw connection
Connection type IN	Screw terminal blocks
Connection type OUT	Screw terminal blocks
Screw thread	M3
Stripping length	8 mm
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12

Connection, protective circuit

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

Surge protection device - MT-RS485 - 2762265

Classifications

eclass

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

etim

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	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



Surge protection device - MT-RS485 - 2762265

Accessories

Additional products

Shield connection - SSA 3-6 - 2839295



shield fast connections for conductor diameter 3 - 6 mm. Potential connection cable: 200 mm, black

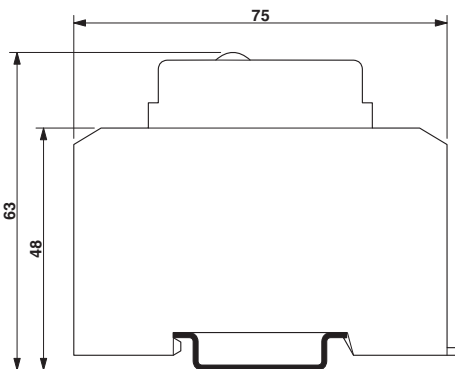
Shield connection - SSA 5-10 - 2839512



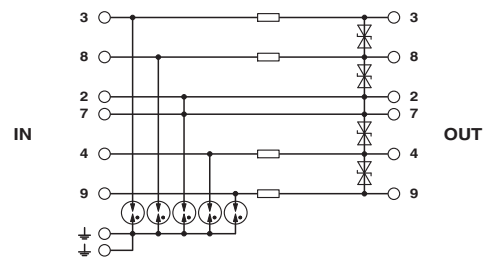
Shield fast connection for conductor diameters 5 - 10 mm. Potential connection cable: 200 mm, black

Drawings

Dimensioned drawing

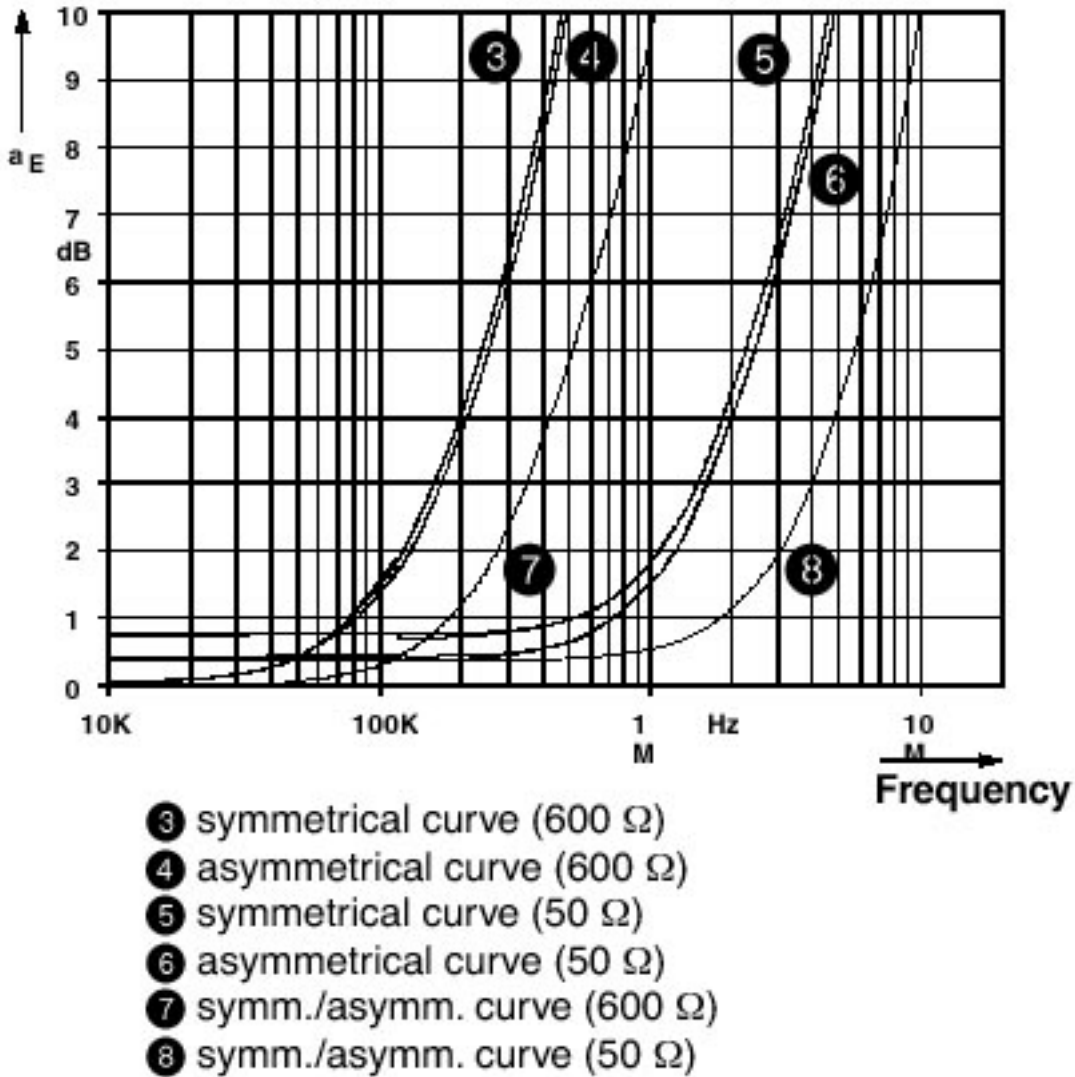


Circuit diagram



Surge protection device - MT-RS485 - 2762265

Diagram



Characteristic attenuation curve

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А