

Surge protection device - D-LAN-CAT.5-FP - 2800723

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>)



Fine surge protection in accordance with Class D (CAT5), for token ring, ISDN, DS1, Ethernet, and Power over Ethernet (PoE) "Mode A" and "Mode B". RJ45 attachment plug with separate grounding cable and snap-on foot for NS 35 DIN rails.

Product Features

- ✓ Reliable transmission speeds up to 1 Gbps
- ✓ Protective adapter for eight signal paths via RJ45 connector
- ✓ Suitable for category 5 data networks
- ✓



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	180.0 GRM
Custom tariff number	85363010
Country of origin	China

Technical data

Dimensions

Height	110 mm
	75 mm (incl. NS 35 adapter)
Width	28 mm
Depth	60 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Degree of protection	IP20

General

Housing material	ABS
------------------	-----

Surge protection device - D-LAN-CAT.5-FP - 2800723

Technical data

General

Inflammability class according to UL 94	V0
Color	gray
Standards for clearances and creepage distances	IEC 60664
Mounting type	Connection-specific attachment plug and DIN rail, 35 mm
Type	Attachment plug for DIN rail mounting
Number of positions	8
Direction of action	Line-Line & Line-Ground/Shield

Protective circuit

IEC test classification	B2
	C1
VDE requirement class	B2
	C1
Maximum continuous voltage U_C	± 5 V DC
Maximum continuous voltage U_C (wire-wire)	± 5 V DC (± 57 V DC / PoE+)
Nominal current I_N	≤ 1.5 A (25 °C)
Operating effective current I_C at U_C	≤ 600 μ A
Nominal discharge current I_n (8/20) μ s (Core-Core)	350 A
Nominal discharge current I_n (8/20) μ s (Core-Earth)	350 A
Nominal pulse current I_{an} (10/700) μ s (Core-Core)	≤ 25 A
Nominal pulse current I_{an} (10/700) μ s (Core-Earth)	≤ 25 A
Output voltage limitation at 1 kV/ μ s (Core-Core) spike	≤ 25 V
	≤ 90 V (PoE)
Output voltage limitation at 1 kV/ μ s (Core-Earth) spike	≤ 750 V
Output voltage limitation at 1 kV/ μ s (Core-Core) static	≤ 25 V
Output voltage limitation at 1 kV/ μ s (Core-Earth) static	≤ 750 V
Residual voltage at I_n , (conductor-conductor)	≤ 35 V (C1 - 350 A)
	≤ 110 V (C1 - 350 A)
Residual voltage at I_n , (conductor-ground)	≤ 700 V (C1 - 350 A)
Voltage protection level U_p (core-core)	≤ 20 V (B2 - 1 kV/25 A)
	≤ 90 V (B2 - 1 kV/25 A - PoE)
	≤ 35 V (C1 - 700 V/350 A)
	≤ 110 V (C1 - 700 V/350 A - PoE)
Voltage protection level U_p (core-ground)	≤ 700 V (B2 - 1 kV/25 A)
	≤ 700 V (C1 - 700 V/350 A)
Response time t_A (Core-Core)	≤ 1 ns
Response time t_A (Core-Earth)	≤ 100 ns

Surge protection device - D-LAN-CAT.5-FP - 2800723

Technical data

Protective circuit

Input attenuation aE, sym.	≤ 1 dB (100 MHz/100 Ω)
Near-end crosstalk attenuation	≤ 63.3 dB (1 MHz/100 Ω)
	≤ 43.6 dB (16 MHz/100 Ω)
	≤ 30.1 dB (100 MHz/100 Ω)
Cut-off frequency fg (3 dB), sym. in 100 Ohm system	> 100 MHz
Capacity (Core-Core)	typ. 15 pF (f= 1 MHz / VR= 0 V)
Capacity (Core-Earth)	typ. 5 pF (f= 1 MHz / VR= 0 V)
Impulse durability (conductor-conductor)	B2 (1 kV/25 A)
	C1 (700 V/350 A)
Impulse durability (conductor-ground)	B2 (1 kV/25 A)
	C1 (700 V/350 A)

Connection data

Connection method	RJ45
Connection type IN	RJ45 socket
Connection type OUT	RJ45 socket

Connection, equipotential bonding

Connection method	Cable connection
-------------------	------------------

Classifications

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610

Surge protection device - D-LAN-CAT.5-FP - 2800723

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed / EAC / EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

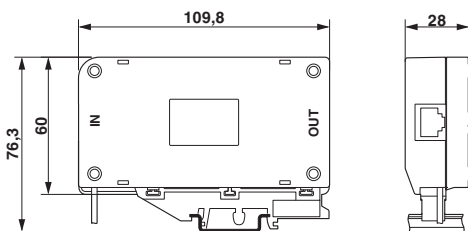
UL Listed

EAC

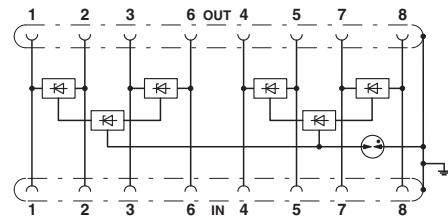
EAC

Drawings

Dimensional drawing



Circuit diagram



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