

Surge protection device - PT-IQ-3-HF-12DC-PT - 2801288

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>)



The figure shows the PT-IQ-1x2-24DC-PT version

Surge protection, consisting of protective plug and base element, with integrated multi-stage status indicator on the module for three signal wires with common reference potential. For HF applications and telecommunications interfaces without supply voltage (up to 90 Mbps).



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85363010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Height	109.3 mm
Width	17.7 mm
Depth	77.5 mm
Horizontal pitch	1 Div.

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Degree of protection	IP20

General

Housing material	PA 6.6
Inflammability class according to UL 94	V0
Color	black
Standards for clearances and creepage distances	IEC 60664-1
Mounting type	DIN rail: 35 mm

Surge protection device - PT-IQ-3-HF-12DC-PT - 2801288

Technical data

General

Type	DIN rail module, two-section, divisible
Direction of action	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Transmission speed	90 MBit/s

Protective circuit

IEC test classification	C1
	C2
	C3
	D1
Nominal voltage U_N	12 V DC
Maximum continuous voltage U_C	15 V DC
	10 V AC
Nominal current I_N	600 mA (40°C)
Operating effective current I_C at U_C	$\leq 100 \mu A$ (per system)
Residual current I_{PE}	$\leq 100 \mu A$ (per system)
Nominal discharge current I_n (8/20) μs (Core-Core)	10 kA
Nominal discharge current I_n (8/20) μs (Core-Earth)	10 kA
Pulse discharge current I_{imp} (10/350) μs (core-ground)	2.5 kA
Total surge current (8/20) μs	20 kA
Impulse discharge current (10/350) μs , peak value I_{imp}	2.5 kA
Voltage protection level U_p (core-core)	$\leq 90 V$ (C1 - 1 kV/500 A)
	$\leq 40 V$ (C3 - 25 A)
	$\leq 40 V$ (C3 - 50 A)
	$\leq 145 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Voltage protection level U_p (core-ground)	$\leq 90 V$ (C1 - 1 kV/500 A)
	$\leq 145 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 40 V$ (C3 - 25 A)
	$\leq 40 V$ (C3 - 50 A)
Voltage protection level U_p static (core-core)	$\leq 55 V$ (C1 - 1 kV/500 A)
Voltage protection level U_p static (core-ground)	$\leq 55 V$ (C1 - 1 kV/500 A)
Response time t_A (Core-Core)	$\leq 1 ns$
Response time t_A (Core-Earth)	$\leq 1 ns$
Input attenuation aE, sym.	typ. 0.3 dB ($\leq 10 MHz/150 \Omega$)
Cut-off frequency f_g (3 dB), sym. in 150 Ohm system	$> 60 MHz$
Capacity (Core-Core)	typ. 30 pF
Capacity (Core-GND)	typ. 30 pF

Surge protection device - PT-IQ-3-HF-12DC-PT - 2801288

Technical data

Protective circuit

Resistance in series	1.2 Ω $\pm$ 5 %
Surge protection fault message	Optical, multi-stage
Max. required back-up fuse	0.6 A (FF)
Impulse durability (conductor-conductor)	C1 (1 kV/500 A)
	C2 (10 kV/5 kA)
	C2 (10 kA)
	C3 (25 A)
	C3 (50 A)
Impulse durability (conductor-ground)	C1 (1 kV / 500 A)
	C2 (10 kV / 5 kA)
	C2 (10 kA)
	C3 (25 A)
	C3 (50 A)
	D1 - 2,5 kA
Impulse durability (conductor-GND)	C1 - 1 kV/500 A
	C2 - 10 kV/5 kA
	C2 - 10 kA
	C3 - 25 A
	C3 - 50 A
Pulse reset time (conductor-conductor)	$\leq$ 15 ms
Pulse reset time (conductor-GND)	$\leq$ 15 ms
Overload failure mode (connector)	Mode 2

Connection data

Connection method	Push-in connection
Connection type IN	Push-in connection
Connection type OUT	Push-in connection
Stripping length	10 mm
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible 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 min.	24
Conductor cross section AWG max.	12

Connection, equipotential bonding

Connection method	NS 35 DIN rail or connection terminal block
-------------------	---

Surge protection device - PT-IQ-3-HF-12DC-PT - 2801288

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 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
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

EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

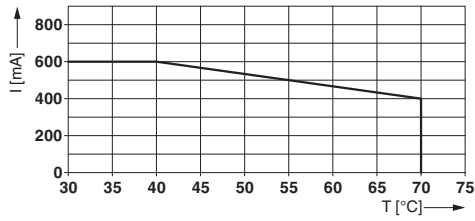
Approval details

EAC

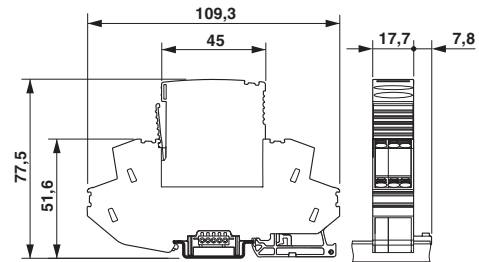
Drawings

Surge protection device - PT-IQ-3-HF-12DC-PT - 2801288

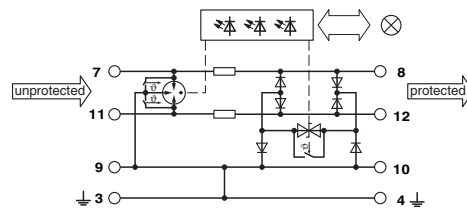
Diagram



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