

## Surge protection device - PT-IQ-3-HF-12DC-UT - 2800786

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>)



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).

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



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	135.4 GRM
Custom tariff number	85363010
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Height	91.1 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	V-0
Color	jet black RAL 9005
Standards for clearances and creepage distances	IEC 60664-1
Mounting type	DIN rail: 35 mm

## Surge protection device - PT-IQ-3-HF-12DC-UT - 2800786

### 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

#### 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 $U_C$	$\leq 100 \mu\text{A}$ (per path)
Residual current $I_{PE}$	$\leq 100 \mu\text{A}$ (per path)
Nominal discharge current $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (Core-Core)	5 kA
	10 kA
Nominal discharge current $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (Core-Earth)	5 kA
	10 kA
Pulse discharge current $I_{imp}$ (10/350) $\mu\text{s}$ (core-ground)	2.5 kA
Pulse discharge current $I_{imp}$ (10/350) $\mu\text{s}$ (core-GND)	2.5 kA
Total surge current (8/20) $\mu\text{s}$	20 kA
Impulse discharge current (10/350) $\mu\text{s}$ , peak value $I_{imp}$	2.5 kA
Voltage protection level $U_p$ (core-core)	$\leq 90 \text{ V}$ (C1 - 1 kV/500 A)
	$\leq 145 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 40 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
	$\leq 40 \text{ V}$ (C3 - 50 A)
Voltage protection level $U_p$ (core-ground)	$\leq 90 \text{ V}$ (C1 - 1 kV/500 A)
	$\leq 145 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 40 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
	$\leq 40 \text{ V}$ (C3 - 50 A)
Voltage protection level $U_p$ static (core-core)	$\leq 55 \text{ V}$ (C1 - 1 kV/500 A)
Voltage protection level $U_p$ static (core-ground)	$\leq 55 \text{ V}$ (C1 - 1 kV/500 A)
Response time $t_A$ (Core-Core)	$\leq 1 \text{ ns}$
Response time $t_A$ (Core-Earth)	$\leq 1 \text{ ns}$
Input attenuation $a_E$ , sym.	typ. 0.3 dB ( $\leq 10 \text{ MHz}/150 \Omega$ )
Cut-off frequency $f_g$ (3 dB), sym. in 150 Ohm system	typ. 60 MHz

## Surge protection device - PT-IQ-3-HF-12DC-UT - 2800786

### Technical data

#### Protective circuit

Capacity (Core-Core)	typ. 30 pF
Capacity (Core-GND)	typ. 30 pF
Resistance in series	1.2 Ω ±5 %
Surge protection fault message	Optical, multi-stage
Max. required back-up fuse	600 mA (FF)
Impulse durability (conductor-conductor)	C1 - 1 kV/500 A
	C2 - 10 kV/5 kA
	C2 - 5 kA
	C3 - 50 A
Impulse durability (conductor-ground)	D1 - 2.5 kA
	C1 - 1 kV/500 A
	C2 - 10 kV/5 kA
	C2 - 5 kA
Pulse reset time (conductor-conductor)	C3 - 50 A
	D1 - 2,5 kA
	≤ 15 ms
Pulse reset time (conductor-ground)	≤ 15 ms

#### Connection data

Connection method	Screw connection
Connection type IN	Screw terminal blocks
Connection type OUT	Screw terminal blocks
Screw thread	M3
Tightening torque	0.5 Nm
Stripping length	8 mm
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
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-UT - 2800786

## 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

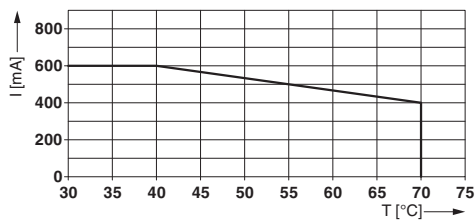
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943

UNSPSC

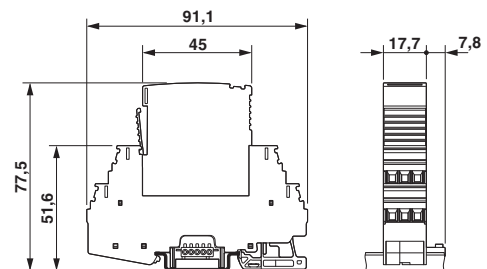
UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

## Drawings

Diagram

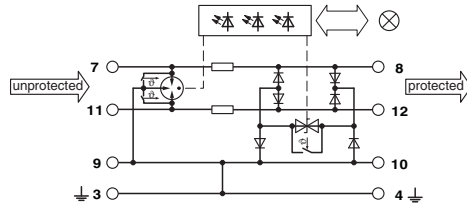


Dimensional drawing



# Surge protection device - PT-IQ-3-HF-12DC-UT - 2800786

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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