

## Surge protection device - PT-IQ-2X1+F-48DC-PT - 2801250

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 two signal wires with common reference potential. Indirect grounding via gas-filled surge arrester.

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



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85363030
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
Type	DIN rail module, two-section, divisible

# Surge protection device - PT-IQ-2X1+F-48DC-PT - 2801250

## Technical data

### General

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 $U_N$	48 V DC
Maximum continuous operating voltage $U_C$	53 V DC
	37 V AC
Nominal current $I_N$	300 mA (up to 70°C)
Operating effective current $I_C$ at $U_C$	$\leq 6 \mu\text{A}$ (per path)
Residual current $I_{PE}$	$\leq 1 \mu\text{A}$
Nominal discharge current $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (Core-Earth)	10 kA
Impulse discharge current (10/350) $\mu\text{s}$ , peak value $I_{imp}$	2.5 kA
Voltage protection level $U_p$ (Core-Earth)	$\leq 750 \text{ V}$ (C1 - 1 kV/500 A)
	$\leq 950 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 850 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
Voltage protection level $U_p$ (Core-GND)	$\leq 105 \text{ V}$ (C1 - 1 kV/500 A)
	$\leq 160 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 90 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
Voltage protection level $U_p$ static (core-ground)	$\leq 200 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Response time $t_A$ (Core-Earth)	$\leq 1 \text{ ns}$
	$\leq 100 \text{ ns}$
Input attenuation $a_E$ , asym.	typ. 0.3 dB ( $\leq 530 \text{ kHz}/150 \Omega$ )
Cut-off frequency $f_g$ (3 dB), asym. (GND) in 150 Ohm system	typ. 1.9 MHz
Capacity (Core-GND)	typ. 1.5 nF
Resistance in series	1.2 $\Omega \pm 5 \%$
Surge protection fault message	Optical, multi-stage
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	C1 (1 kV / 500 A)
	C2 - 10 kA
	D1 - 2,5 kA
	C3 - 25 A
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-GND)	C2 - 10 kA
	C3 - 25 A
Pulse reset time $t_r$ in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	$\leq 250 \text{ ms}$
Pulse reset time $t_r$ in acc. with IEC 61643-21 (Core-GND)	$\leq 1500 \text{ ms}$

## Surge protection device - PT-IQ-2X1+F-48DC-PT - 2801250

### Technical data

#### Protective circuit

Overload failure mode as per IEC 61643-21 (plug)	Mode 2
Overload failure mode as per IEC 61643-21 (GND-Ground base element)	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 stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded 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/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12

#### Connection, equipotential bonding

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

### 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

# Surge protection device - PT-IQ-2X1+F-48DC-PT - 2801250

## Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121620
-------------	----------

## Approvals

Approvals

---

Approvals

UL Listed

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

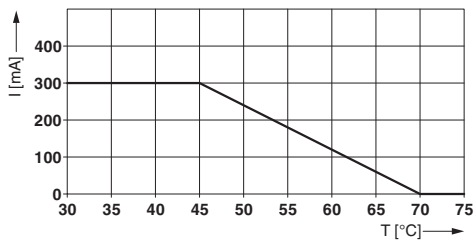
---

## Approval details

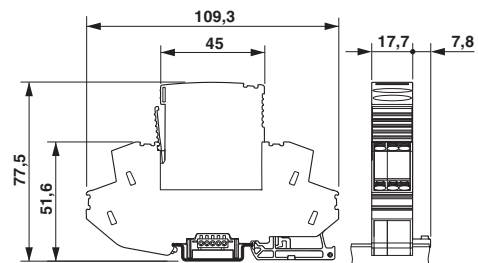
UL Listed

## Drawings

Diagram

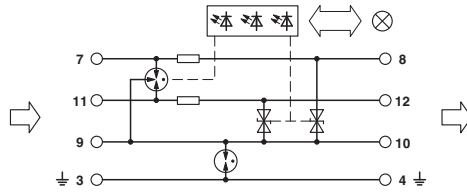


Dimensioned drawing



# Surge protection device - PT-IQ-2X1+F-48DC-PT - 2801250

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