

## Surge protection device - PT-IQ-3-PB-UT - 2800785

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

### Product Features

- ✓ Collective message about supply and remote module
- ✓ System supplied via DIN rail bus
- ✓ Up to 28 protection modules per supply module
- ✓ For HF applications, thanks to high transmission speeds
- ✓ Maximum ease of maintenance thanks to the two-piece design
- ✓ Codable plug
- ✓ Impedance-neutral disconnection of plug for maintenance purposes
- ✓ Base element remains an integral part of the installation



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
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

## Surge protection device - PT-IQ-3-PB-UT - 2800785

### Technical data

#### 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
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 $U_N$	5 V DC
Maximum continuous voltage $U_C$	6 V DC
	4 V AC
Nominal current $I_N$	600 mA (40°C)
Operating effective current $I_C$ at $U_C$	≤ 800 μA (per path)
Residual current $I_{PE}$	≤ 800 μA (per path)
Nominal discharge current $I_n$ (8/20) μs (Core-Core)	5 kA
	10 kA
Nominal discharge current $I_n$ (8/20) μs (Core-Earth)	5 kA
	10 kA
Pulse discharge current $I_{imp}$ (10/350) μs (core-ground)	2.5 kA
Pulse discharge current $I_{imp}$ (10/350) μs (core-GND)	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)	≤ 90 V (C1 - 1 kV/500 A)
	≤ 140 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 30 V (C3 - 25 A)
	≤ 30 V (C3 - 50 A)
Voltage protection level $U_p$ (core-ground)	≤ 90 V (C1 - 1 kV/500 A)

## Surge protection device - PT-IQ-3-PB-UT - 2800785

### Technical data

#### Protective circuit

	$\leq 140 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 30 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
	$\leq 30 \text{ V}$ (C3 - 50 A)
Voltage protection level $U_p$ static (core-core)	$\leq 45 \text{ V}$ (C1 - 1 kV/500 A)
Voltage protection level $U_p$ static (core-ground)	$\leq 45 \text{ V}$ (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
Capacity (Core-Core)	typ. 30 pF
Capacity (Core-GND)	typ. 30 pF
Resistance in series	1.2 $\Omega \pm 5 \%$
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
	D1 - 2.5 kA
Impulse durability (conductor-ground)	C1 - 1 kV/500 A
	C2 - 10 kV/5 kA
	C2 - 5 kA
	C3 - 50 A
	D1 - 2,5 kA
Pulse reset time (conductor-conductor)	$\leq 10 \text{ ms}$
Pulse reset time (conductor-ground)	$\leq 10 \text{ ms}$

#### Connection data

Connection method	Screw connection
Connection type IN	Screw terminal blocks
Connection type OUT	Screw terminal blocks
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

# Surge protection device - PT-IQ-3-PB-UT - 2800785

## Technical data

### Connection data

Conductor cross section AWG 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

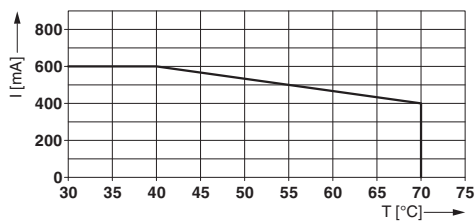
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943

### UNSPSC

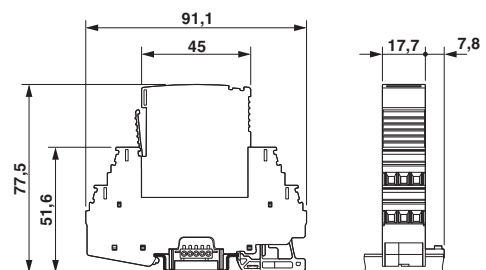
UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

## Drawings

Diagram

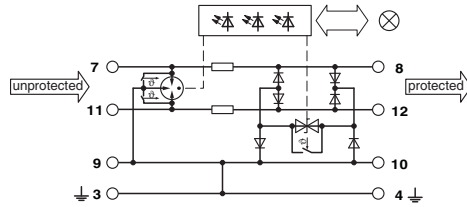


Dimensional drawing



# Surge protection device - PT-IQ-3-PB-UT - 2800785

Circuit diagram





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.