

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) 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)	$\leq 90 \text{ V}$ (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 aE, 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 $\pm$ 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)	$\leq$ 15 ms
Pulse reset time (conductor-ground)	$\leq$ 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 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-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

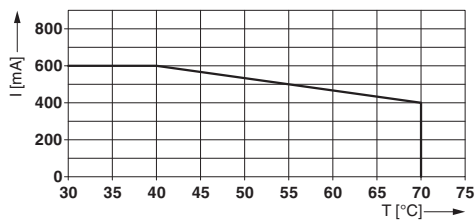
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943

UNSPSC

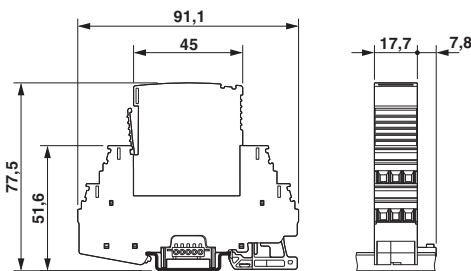
UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Drawings

Diagram

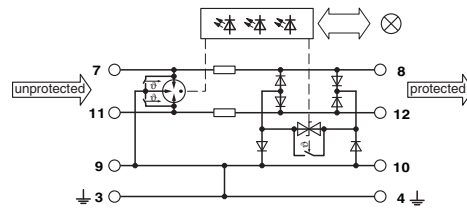


Dimensional drawing



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

Circuit diagram



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9