

Surge protection device - PT-IQ-2X2+F-24DC-UT - 2800981

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 2-wire floating signal circuits. Indirect grounding via gas-filled surge arrester.

The figure shows the PT-IQ-2x2-24DC-UT version

Product Features

- ✓ Surge protection system
- ✓ Multi-level state monitoring
- ✓ Collective message about supply and remote module
- ✓ System supplied via DIN rail bus
- ✓ Up to 28 protection modules per supply module
- ✓ 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
Weight per Piece (excluding packing)	160.0 GRM
Custom tariff number	85363010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Height	91 mm
Width	17.7 mm

Surge protection device - PT-IQ-2X2+F-24DC-UT - 2800981

Technical data

Dimensions

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
Mounting type	DIN rail mounting
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	24 V
Maximum continuous operating voltage U_C	30 V DC
	21 V AC
Nominal current I_N	700 mA (Up to 45°C)
Operating effective current I_C at U_C	≤ 1 mA (per system)
Residual current I_{PE}	≤ 1 μA
Nominal discharge current I_n (8/20) μs (Core-Core)	10 kA
Nominal discharge current I_n (8/20) μs (Core-Earth)	10 kA
Impulse discharge current (10/350) μs, peak value I_{imp}	2.5 kA
Voltage protection level U_P (Core-Core)	≤ 80 V (C1 - 1 kV/500 A)
	≤ 130 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 140 V (C2 - 10 kA)
	≤ 55 V (C3 - 25 A)
	≤ 60 V (C3 - 100 A)
Voltage protection level U_P (Core-Earth)	≤ 900 V (C1 - 1 kV/500 A)
	≤ 1300 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 1200 V (C2 - 10 kA)

Surge protection device - PT-IQ-2X2+F-24DC-UT - 2800981

Technical data

Protective circuit

	≤ 1000 V (C3 - 25 A)
	≤ 1300 V (C3 - 100 A)
Voltage protection level U_p (Core-GND)	≤ 600 V (C1 - 1 kV/500 A)
	≤ 750 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 800 V (C2 - 10 kA)
	≤ 700 V (C3 - 25 A)
	≤ 800 V (C3 - 100 A)
Voltage protection level U_p static (core-core)	≤ 65 V (C1 - 1 kV/500 A)
Response time t_A (Core-Core)	≤ 1 ns
Response time t_A (Core-Earth)	≤ 100 ns
	≤ 100 ns
Input attenuation a_E , sym.	typ. 0.3 dB (≤ 270 kHz)
Cut-off frequency f_g (3 dB), sym. in 150 Ohm system	typ. 1.1 MHz
Capacity (Core-Earth)	2 nF
Resistance in series	1.2 Ω ±5 %
Surge protection fault message	Optical, multi-stage
Max. required back-up fuse	0.8 A (FF)
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Core)	C1 (1 kV/500 A)
	C2 (10 kV/5 kA)
	C2 (10 kA)
	C3 - 25 A
	C3 (50 A)
	C3 - 100 A
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	C1 (1 kV / 500 A)
	C2 (10 kV / 5 kA)
	C2 (10 kA)
	C3 (25 A)
	C3 (50 A)
	C3 - 100 A
	D1 - 2,5 kA
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-GND)	C1 (1 kV/500 A)
	C2 (10 kV/5 kA)
	C2 (10 kA)
	C3 (25 A)
	C3 (50 A)
	C3 (100 A)
Pulse reset time t_r in acc. with IEC 61643-21 (Core-Core)	≤ 4000 ms

Surge protection device - PT-IQ-2X2+F-24DC-UT - 2800981

Technical data

Protective circuit

Pulse reset time t_r in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	≤ 30 ms
Pulse reset time t_r in acc. with IEC 61643-21 (Core-GND)	≤ 2600 ms
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	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 solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
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

Surge protection device - PT-IQ-2X2+F-24DC-UT - 2800981

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed

Ex Approvals

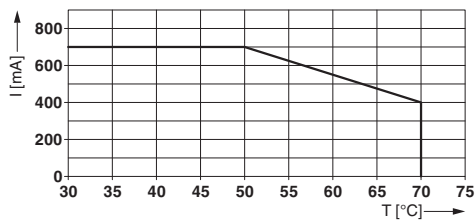
Approvals submitted

Approval details

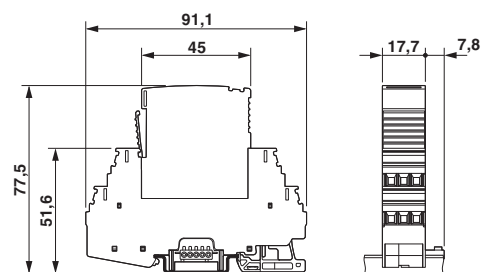
UL Listed

Drawings

Diagram

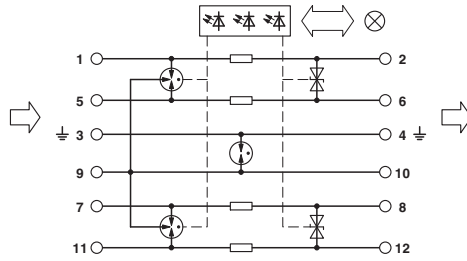


Dimensioned drawing



Surge protection device - PT-IQ-2X2+F-24DC-UT - 2800981

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