

Устройство защиты от перенапряжений - PT-IQ-2X2+F-5DC-UT - 2800809

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Защита от перенапряжений, включает в себя защитный штекер и базовый элемент, с встроенной многоступенчатой индикацией состояния на модуле для двух 2-проводных сигнальных цепей без потенциала земли. Непрямое заземление через газовый разрядник.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 665261
GTIN	4046356665261
Вес/шт. (без упаковки)	151,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	91,1 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	77,5 мм (вкл. монтажная рейка 7,5 мм)
Единица шага	1 TE

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0

Устройство защиты от перенапряжений - PT-IQ-2X2+F-5DC-UT - 2800809

Технические данные

Общие сведения

Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, состоящий из двух частей, закрепляется на защелках
Направление действие	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground

Дальнейшие описания

Указание	Сигнал удаленного оповещения, а также питание шинного соединителя для монтажных реек подключается при подсоединении модуля к шинному соединителю.
----------	---

Защитная цепь

Класс испытания согл. МЭК	C1
	C2
	C3
	D1
Номинальное напряжение U_N	5 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	6 В DC
	4 В AC
Расчетный ток	700 мА (50 °C)
Эффективный рабочий ток I_C при U_C	≤ 2 мА (в сигнальной цепи)
Ток защитного проводника I_{PE}	≤ 1 мкА
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс (проводник-проводник)	10 кА
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс (фаза-земля)	10 кА
Отводимый импульсный ток I_{imp} (10/350) мкс (жила-земля)	2,5 кА
Отводимый импульсный ток I_{imp} (10/350) мкс (жила—масса сигнала)	2,5 кА
Общий максимальный импульсный ток утечки I_{total} (8/20) мкс	20 кА
Уровень защиты U_p (жила-жила)	≤ 85 В (C1 - 1 кВ/500 А)
	≤ 110 В (C2 - 10 кВ / 5 кА)
	≤ 140 В (C2 - 10 кА)
	≤ 25 В (C3 - 25 А)
	≤ 25 В (C3 - 50 А)
Уровень защиты U_p (жила-земля)	≤ 900 В (C1 - 1 кВ/500 А)
	≤ 1300 В (C2 - 10 кВ / 5 кА)
	≤ 1200 В (C2 - 10 кА)
	≤ 1000 В (C3 - 25 А)
	≤ 1300 В (C3 - 100 А)
Уровень защиты U_p (жила—масса сигнала)	≤ 600 В (C1 - 1 кВ/500 А)
	≤ 750 В (C2 - 10 кВ / 5 кА)
	≤ 800 В (C2 - 10 кА)

Устройство защиты от перенапряжений - PT-IQ-2X2+F-5DC-UT - 2800809

Технические данные

Защитная цепь

	≤ 700 В (С3 - 25 А)
	≤ 800 В (С3 - 100 А)
Уровень защиты U_p , статический (жила-жила)	≤ 26 В (С1 - 1 кВ/500 А)
	≤ 70 В (С2 - 10 кВ / 5 кА)
	≤ 30 В (С2 - 10 кА)
Время срабатывания t_d (фаза-фаза)	≤ 1 нс
Время срабатывания t_A (фаза — масса сигнала)	≤ 100 нс
Время срабатывания t_A (фаза-земля)	≤ 100 нс
Вносимое затухание a_E , сим.	тип. 0,3 дБ (≤ 40 кГц / 150 Ω)
Максимальная частота f_g (3 дБ), сим. в системах сопротивлением 150 Ом	тип. 300 кГц
Емкость (фаза-фаза)	тип. 7,5 нФ
Сопротивление на каждую цепь	1,2 Ω ±5 %
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, многоступенчатая
Номинал предохранителя, макс.	800 мА (FF)
Устойчивость к импульсному току (фаза-фаза)	С1 - 1 кВ / 500 А
	С2 - 10 кВ / 5 кА
	С2 - 10 кА
	С3 - 50 А
Устойчивость к импульсному току (фаза-земля)	С1 - 1 кВ / 500 А
	С2 - 10 кВ / 5 кА
	С2 - 10 кА
	С3 - 100 А
	D1 - 2,5 кА
Устойчивость к импульсному току (фаза — сигнальная масса)	С1 - 1 кВ/500 А
	С2 - 10 кВ/5 кА
	С2 - 10 кА
	С3 - 100 А
	D1 - 2,5 кА
Время сброса импульса (фаза-фаза)	≤ 10 мс
Время сброса импульса (фаза-земля)	≤ 10 мс
Время сброса импульса (жила—масса сигнала)	≤ 10 мс

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,5 Нм
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²

Устройство защиты от перенапряжений - PT-IQ-2X2+F-5DC-UT - 2800809

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Подключение с выравниванием потенциалов

Тип подключения	DIN-Tragschiene NS35
-----------------	----------------------

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	МЭК 61643-21 2000 + A1:2008, измененный
	EN 61643-21 2001 + A1:2009
	EN 61000-6-2 2007 + A1:2011
	EN 61000-6-3 2005

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 138168
-----------	--	---	---------------