

Устройство защиты от перенапряжений - PT-IQ-4X1+F-48DC-PT - 2801274

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 четырех сигнальных проводников с общим опорным потенциалом. Непрямое заземление через газовый разрядник.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 7 6 6 5 6 2
GTIN	4046356766562
Вес/шт. (без упаковки)	150,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	109,3 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-4X1+F-48DC-PT - 2801274

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	48 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	53 В DC
	37 В AC
Расчетный ток	300 мА
Эффективный рабочий ток I_C при U_C	≤ 6 мкА (на цепь)
Ток защитного проводника I_{PE}	≤ 1 мкА
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс (фаза-земля)	10 кА
Номинальный ток утечки I_n (8/20) мкс (фаза — масса сигнала)	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-земля)	≤ 750 В (C1 - 1 кВ/500 А)
	≤ 950 В (C2 - 10 кВ / 5 кА)
	≤ 850 В (C3 - 25 А)
Уровень защиты U_p (жила—масса сигнала)	≤ 105 В (C1 - 1 кВ/500 А)
	≤ 160 В (C2 - 10 кВ / 5 кА)
	≤ 90 В (C3 - 25 А)
Уровень защиты U_p , статический (жила-земля)	≤ 200 В (C2 - 10 кВ / 5 кА)
Время срабатывания t_A (фаза — масса сигнала)	≤ 1 нс
Время срабатывания t_A (фаза-земля)	≤ 100 нс
Вносимое затухание a_E , асим.	тип. 0,3 дБ (≤ 530 кГц / 150 Ω)
Максимальная частота f_g (3 дБ), асим. (земля) в системах сопротивлением 150 Ом	тип. 1,9 МГц
Емкость (фаза — сигнальная масса)	тип. 1,5 нФ
Сопротивление на каждую цепь	1,2 $\Omega \pm 5\%$

Устройство защиты от перенапряжений - PT-IQ-4X1+F-48DC-PT - 2801274

Технические данные

Защитная цепь

Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, многоступенчатая
Номинал предохранителя, макс.	315 мА (FF)
Устойчивость к импульсному току (фаза-земля)	C1 - 1 кВ / 500 А
	C2 - 10 кВ / 5 кА
	C2 - 10 кА
Устойчивость к импульсному току (фаза — сигнальная масса)	C3 - 25 А
	D1 - 2,5 кА
	C1 - 1 кВ/500 А
Устойчивость к импульсному току (фаза — сигнальная масса)	C2 - 10 кВ/5 кА
	C2 - 10 кА
	C3 - 25 А
Устойчивость к импульсному току (фаза — сигнальная масса)	D1 - 2,5 кА
	D1 - 2,5 кА
Время сброса импульса (фаза-земля)	≤ 250 мс
Время сброса импульса (жила—масса сигнала)	≤ 1500 мс

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение жесткого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Подключение с выравниванием потенциалов

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

Контакт дистанционной сигнализации

Функция переключения	через шинные соединители на DIN-рейке
----------------------	---------------------------------------

Стандарты и предписания

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

Устройство защиты от перенапряжений - PT-IQ-4X1+F-48DC-PT - 2801274

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