

Устройство защиты от перенапряжений, тип 1 - VAL-US-347/30/1+0-FM - 2910381

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>)



1-канальное устр-во защиты от перенапр. с контактом дистанц. сигнализации для 347 В AC.

Преимущества для Вас

- ✓ С сухим контактом для дистанционной передачи сигналов
- ✓ Расцепитель на каждом штекере
- ✓ Вставной комбинированный разрядник для защиты от импульсных перенапряжений, тип 2
- ✓ Механические ключи для всех гнезд
- ✓ Визуальный механический индикатор состояния отдельных разрядников



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 4445199
GTIN	4055626445199
Вес/шт. (без упаковки)	133,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	96,8 мм
Ширина	17,8 мм
Глубина	65,5 мм
Единица шага	1 TE

Окружающие условия

Степень защиты	IP20 (только при использовании всех клеммных зажимов)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C

Устройство защиты от перенапряжений, тип 1 - VAL-US-347/30/1+0-FM - 2910381

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Высота	≤ 2000 м (amsl (выше уровня моря))
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 %
Удары (при эксплуатации)	25г (Полусинусоида / 11 мс / 3х #X, #Y, #Z)
Вибрация (при эксплуатации)	5г (10 ... 500 Гц / 2,5 ч / X, Y, Z)

Общие сведения

Класс испытания согл. МЭК	II
	T2
Тип EN	T2
Система энергоснабжения IEC	TN-C
Защитная цепь	L-PEN
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Материал корпуса	PA 6.6
	PBT
Степень загрязнения	2
Расстояние до активных и заземленных компонентов	5 мм
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, состоящий из двух частей, закрепляется на защелках
Полюсов	1
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, контакт для дистанционной передачи сигнала

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	400 В AC (TN-C)
	347 В AC (TN-C)
Номинальная частота f_N	50 Гц (60 Гц)
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	580 В AC
Потребляемая мощность в режиме ожидания P_k	≤ 150 mVA
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс	15 кА
Максимальный импульсный ток утечки I_{max} (8/20) мкс	30 кА
Стойкость к короткому замыканию I_{SCCR}	25 кА
Уровень защиты U_p	≤ 2,5 кВ
Остаточное напряжение U_{res}	≤ 2,5 кВ (при I_n)
	≤ 2,3 кВ (При 10 кА)
	≤ 2,1 кВ (при 5 кА)
	≤ 1,9 кВ (При 3 кА)
Характеристика TOV при U_T	690 В AC (5 с / режим устойчивости)
	762 В AC (120 мин / режим устойчивости)

Устройство защиты от перенапряжений, тип 1 - VAL-US-347/30/1+0-FM - 2910381

Технические данные

Защитная цепь

Макс. номинал входного предохранителя при подключении ответвлений	125 A (gG)
---	------------

Индикатор / Дистанционная сигнализация

Функция переключения	Переключающий контакт
Рабочее напряжение	5 В AC ... 250 В AC
	30 В DC
Рабочий ток	5 мА AC ... 1,5 А AC
	1 А DC
Тип подключения	Штекерное / винтовое подключение COMBICON
Резьба винтов	M2
Момент затяжки	0,25 Нм
Длина снятия изоляции	7 мм
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	28 ... 16

Параметры соединения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M5
Момент затяжки	3 Нм (1,5 мм ² ... 16 мм ²)
	4,5 Нм (25 мм ² ... 35 мм ²)
Длина снятия изоляции	16 мм
Сечение гибкого провода	1,5 мм ² ... 25 мм ²
Сечение жесткого провода	1,5 мм ² ... 35 мм ²
Сечение проводника AWG	15 ... 2
Тип подключения	Вилочный наконечник
Сечение гибкого провода	1,5 мм ² ... 16 мм ²

Спецификации UL

Тип SPD	1
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV	580 В AC
Номинальное напряжение	347/600 В AC (однофазное)
	400/690 В AC
Защитная цепь	L-N
	L-G
Система распределения энергии	Single phase
Номинальная частота	50/60 Гц
Ограничитель номинального напряжения VPR	2000 В
Номинальный импульсный разрядный ток I _n	20 кА
Максимальный импульсный ток для каждой фазы	30 кА

Устройство защиты от перенапряжений, тип 1 - VAL-US-347/30/1+0-FM - 2910381

Технические данные

Спецификации UL

Стойкость к короткому замыканию (SCCR)	200 кА
--	--------

Индикатор / дистанционная сигнализация UL

Рабочее напряжение	125 В AC
Рабочий ток	1 А AC
Момент затяжки	2 lb _F -in. ... 4 lb _F -in.
Сечение проводника AWG	30 ... 14

UL данные по присоединению

Сечение проводника AWG	10 ... 2
Момент затяжки	30 lb _F -in.

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	МЭК 61643-11 2011
	EN 61643-11 2012

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181
------------	--	---	---------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

