

Разрядник для защиты от импульсных перенапряжений, тип 2 - VAL-CP-3C-350 - 2859547

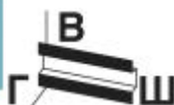
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Вставной разрядник для защиты от перенапряжений 3-фазных сетей электропитания с объединенными проводниками N и PE (4-проводные системы: L1, L2, L3, PEN), с контактом удаленного оповещения.

Преимущества для Вас

- ✓ Возможность проверки штекера с помощью CHECKMASTER
- ✓ С сухим контактом для дистанционной передачи сигналов или без него
- ✓ Высокое длительное напряжение 350 В AC для сетей 230/400 В AC с сильными колебаниями напряжения
- ✓ Модульные блоки разрядников очень узкой конструкции
- ✓ Использование варисторов с малыми токами утечки
- ✓ Механические ключи для всех гнезд
- ✓ Визуальный механический индикатор состояния отдельных разрядников
- ✓ Расцепитель на каждом штекере
- ✓ Вставной комбинированный разрядник для защиты от импульсных перенапряжений, тип 2



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 960827
GTIN	4017918960827
Вес/шт. (без упаковки)	320,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	98 мм
Ширина	37,25 мм
Глубина	71,5 мм

Разрядник для защиты от импульсных перенапряжений, тип 2 - VAL-CP-3C-350 - 2859547

Технические данные

Размеры

Единица шага	2 TE
--------------	------

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C
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)	30г (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	серый/синий
	черный
Материал корпуса	PBT-FR
Степень загрязнения	2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, состоящий из двух частей, закрепляется на защелках
Полюсов	3
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, контакт для дистанционной передачи сигнала

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	240/415 В AC (TN-C)
Номинальная частота f_N	50 Гц (60 Гц)
Макс. напряжение при длительной нагрузке U_C (L-PEN)	350 В AC
Номинальный ток I_L	40 А (Вилочный кабельный наконечник Biconnect M4, 6 мм ²)
	63 А (Кабельный наконечник TWIN 2 x 10 мм ²)
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс (L-PEN)	20 кА
Максимальный импульсный ток утечки I_{max} (8/20) мкс (L-PEN)	40 кА
Стойкость к короткому замыканию I_{SCCR}	25 кА
Уровень защиты U_p (L-PEN)	≤ 1,5 кВ
Остаточное напряжение U_{res} (L-PEN)	≤ 1,5 кВ (при I_n)
	≤ 1,3 кВ (При 10 кА)

Разрядник для защиты от импульсных перенапряжений, тип 2 - VAL-CP-3C-350 - 2859547

Технические данные

Защитная цепь

	≤ 1,2 кВ (при 5 кА)
	≤ 1,1 кВ (при 4 кА)
	≤ 1 кВ (при 2 кА)
Характеристика TOV при U _T (L-PEN)	415 В AC (5 с / режим устойчивости)
	440 В AC (120 мин / режим безопасного сбоя)
Время срабатывания t _d (L-PEN)	≤ 25 нс
Макс. номинал входного предохранителя при V-образном проходном подключении	40 А (gG / Вилочный кабельный наконечник Viconnect M4, 6 мм ²)
	63 А (gG / кабельный наконечник TWIN 2 x 10 мм ²)
Макс. номинал входного предохранителя при подключении ответвлений	315 А (gG)

Индикатор / Дистанционная сигнализация

Функция переключения	Переключающий контакт
Рабочее напряжение	5 В AC ... 250 В AC
	125 В DC (200 мА DC)
Рабочий ток	5 мА AC ... 1 А AC
	1 А DC (30 В DC)
Тип подключения	вставные винтовые клеммы
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	4,5 Нм
Длина снятия изоляции	16 мм
Сечение гибкого провода	2,5 мм ² ... 16 мм ²
Сечение жесткого провода	2,5 мм ² ... 25 мм ²
Сечение проводника AWG	12 ... 4

Спецификации UL

Тип SPD	4CA
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-L)	700 В AC
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-N)	350 В AC
Номинальное напряжение	277/480 В AC
Защитная цепь	L-L
	L-N

Разрядник для защиты от импульсных перенапряжений, тип 2 - VAL-CP-3C-350 - 2859547

Технические данные

Спецификации UL

Система распределения энергии	Wye
Номинальная частота	50/60 Гц
Измеренное предельное напряжение MLV (L-L)	3280 В
Измеренное предельное напряжение MLV (L-N)	2000 В
Номинальный импульсный разрядный ток I_n (L-L)	20 кА
Номинальный импульсный разрядный ток I_n (L-N)	20 кА

Environmental Product Compliance

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