

VPU AC II 2 R 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Продукция защиты от перенапряжений Weidmüller VPU I (тип I), VPU II (тип II) и VPU III (тип III) эффективно снижает помехи при связывании контуров, которые могут возникать при выбросах в переходном процессе, даже значительно ниже пределов, заданных координацией изоляции, в соответствии с EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3. Это означает, что несколько функций целой установки работают с перебоем. Разрядники скоординированы с помощью технических средств. Это означает, что нет необходимости в развязке между классами I, II и III. Разрядники прошли испытание согласно стандартам продукции IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 и могут быть установлены в системах в соответствии с IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 и IEC 62305-4 / VDE 0185-4. Система молниеотвода и защита от перенапряжения прибора пригодна для установки в системах подачи электропитания. Weidmüller предлагает различную продукцию в зависимости от конкретного типа сети и уровня напряжения. Для фотоэлектрических приборов возможно специальное защитное устройство типа I и II.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------|--|
| Версия | Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Защита от перенапряжения, С дистанционным контактом, Однофазный, IT с N |
| Заказ № | 2591240000 |
| Тип | VPU AC II 2 R 480/50 |
| GTIN (EAN) | 4050118599695 |
| Кол. | 1 шт. |
| Запасные части | 2591200000 2855300000 |

VPU AC II 2 R 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина | 68 мм | Глубина (дюймов) | 2,677 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 76 мм | Высота | 104,5 мм |
| Высота (в дюймах) | 4,114 inch | Ширина | 36 мм |
| Ширина (в дюймах) | 1,417 inch | Масса нетто | 298 g |

Температуры

| | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...85 °C | Рабочая температура | -40 °C...85 °C |
| Влажность | Отн. влажность 5–95 % | | |

Расчетные данные UL

| | | | |
|---|----------------|--|-------------|
| Температура окружающей среды (рабочая), макс. | 85 °C | Номинальное напряжение, U_N | 400 V |
| VPR (N-PE) | 1 500 V | MCOV (L/N-PE) | 480 V |
| SCCR | 200 kA | I_n | 20 kA |
| Категория | SPD TYPE 1CA | Температура окружающей среды (рабочая), мин. | -40 °C |
| Сертификат № (cURus) | E354261 | MODE | all modes |
| VPR (L-N) | 3 000 V | VPR (L-PE) | 1 500 V |
| Тип напряжения | Переменный ток | Энергетические сети UL | Split-Phase |

Номинальные характеристики IEC / RU

| | | | |
|--|--|---|---|
| Возможность отслеживания устранения тока I_{fi} | Не следует учитывать сопровождающий ток сети | Временное перенапряжение - TOV | 581 V |
| Время реакции | ≤ 25 нс | Диапазон частот, макс. | 60 Hz |
| Диапазон частот, мин. | 50 Hz | Категория требований по IEC 61643-11 | Тип II, Тип III |
| Класс требований согласно EN 61643-11 | T2, T3 | Количество полюсов | 2 |
| Комбинированный импульс U_{OC} | 6 kV | Макс. продолжительное напряжение, U_c (AC) | 480 V |
| Напряжение сети | 400 V / 690 V | Низковольтная сеть | Однофазный, IT с N |
| Номинальное напряжение (AC) | 400 V | Номинальный ток короткого замыкания I_{SCCR} | 50 kA |
| Нормы | IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 | Предохранитель | Предохранитель не требуется ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA I_{SCCR} , 315 A gG @25 kA I_{SCCR} |
| Разрядный ток, I_n (8/20 мкс), провод – защ. заземление (PE) | 20 kA | Сигнальный контакт | 250 В 1 А 1 нормально замк. конт. |
| Согласование энергии (≤10 м) | Тип II, Тип III | Тип SPD | T2 |
| Тип напряжения | Переменный ток | Ток утечки (тип III) | 3 kA |
| Ток утечки в U_n | 0,5 mA | Ток утечки, $I_{макс.}$ (8/20 мкс), провод – защ. заземление (PE) | 50 kA |
| Уровень защиты, U_p при I_N (L/N-PE) | ≤ 2.3 kV | | |

Данные соединения, удаленная индикация

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------------|
| Вид соединения | PUSH IN | Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Сечение подключаемого провода, однопроводного, макс. | 1,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, однопроводного, мин. | 0,14 mm ² |

VPU AC II 2 R 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------|---|
| Вид защиты | IP20 в установленном состоянии | Исполнение | Защита от перенапряжения, С дистанционным контактом |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Конструкция | Монтажный корпус; 2 TE, Insta IP 20 |
| Оптическая индикация работы | зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить. | Рабочая высота | ≤ 4000 m |
| Рейка | TS 35 | Сегмент | Распределение питания |
| Цветовой код | оранжевый, черный | | |

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

| | | | |
|--------------------------|-----|---------------------|---|
| Категория перенапряжения | III | Степень загрязнения | 2 |
|--------------------------|-----|---------------------|---|

Размеры

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Длина зачистки изоляции | 15 мм | Метод проводного соединения | Винтовое соединение |
| Вид соединения | Винтовое соединение | Длина снятия изоляции Измерительное соединение | 15 мм |
| Момент затяжки, мин. | 2 Nm | Момент затяжки, макс. | 4,5 Nm |
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, 16 mm ² | | Диапазон зажима, мин. | 4 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 35 mm ² | Сечение подключаемого провода, однопроволочного, мин. | 1,5 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. | 16 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 1,5 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 25 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 1,5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 35 mm ² | | |

Гарантия

| | |
|----------------|-------|
| Период времени | 5 лет |
|----------------|-------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000941 | ETIM 7.0 | EC000941 |
| ETIM 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | EC000941 |
| ECLASS 9.0 | 27-13-08-05 | ECLASS 9.1 | 27-13-08-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-13-08-05 | ECLASS 11.0 | 27-13-08-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-17-90-90 | ECLASS 13.0 | 27-17-90-90 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

Важное примечание

| | |
|---------------------|---|
| Сведения об изделии | Для постоянного тока используйте предохранитель SIBA, тип NH2XL aR/aSF, пост. ток, 1500 В |
| Примечания | Применимо только к питающим системам ИТ, в которых заземление на распределительном трансформаторе соединено с заземлением на стороне потребителя (RE=RA на рис. 44.A1 стандарта IEC 60634-4-44:2018). |

VPU AC II 2 R 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E354261

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)Технические данные [CAD data – STEP](#)Тендерные спецификации [Ausschreibungstext DE](#)
[Tenderspecification EN](#)Пользовательская документация [Beipackzettel / Instruction sheet](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

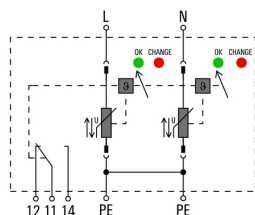
VPU AC II 2 R 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram

VPU AC II 2 R 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ESG 6/15 K MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1880100000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | Цветовой код: белый, самоклеящийся |
| Кол. | 200 Шт. | |

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SDIS 1.0X5.5X125 | Версия |
| Заказ № | 2749850000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | Толщина лезвия (A): 1 mm |
| Кол. | 1 Шт. | |

VPU AC II 2 R 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SDIK PH1 X 80 | Версия |
| Заказ № | 2749890000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | |
| Кол. | 1 шт. | |

VPU AC II 2 R 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Запасные части

Запасной разрядник



In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | VPU AC II 0 480/50 | Версия |
| Заказ № | 2591200000 | Запасной разрядник, Защита от перенапряжения |
| GTIN (EAN) | 4050118599732 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

Серия VPU



Разнообразные аксессуары завершают продуктовую линейку

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------|
| Тип | PLUG VPU AC |
| Заказ № | 2855300000 |
| GTIN (EAN) | 4064675533283 |
| Кол. | 10 Шт. |