

VPU AC I 3 300/12.5

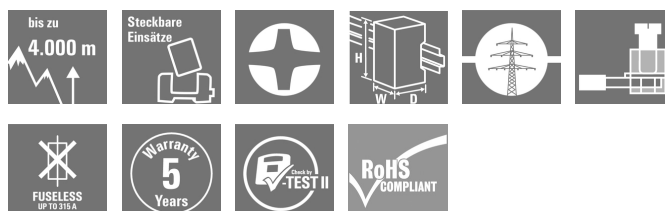
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Защита от перенапряжения, TN-C |
| Номер для заказа | 2591440000 |
| Тип | VPU AC I 3 300/12.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118599503 |
| Кол. | 1 шт. |
| Запасные части | 2591370000 |

VPU AC I 3 300/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 91 мм | Глубина (дюймов) | 3,583 inch |
| Высота | 96,3 мм | Высота (в дюймах) | 3,791 inch |
| Ширина | 54 мм | Ширина (в дюймах) | 2,126 inch |
| Масса нетто | 510 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 | 240 V |
| MCOV (L-PE) | 300 V | SCCR | 150 kA |
| I_n | 20 kA | Категория | SPD TYPE 1CA |
| Температура окружающей среды (рабочая), мин. | -40 °C | Сертификат № (cURus) | E354261 |
| MODE | L-L, L-G | VPR (L-L) | 1 800 V |
| VPR (L-PE) | 900 V | Тип напряжения | Переменный ток |

Номинальные характеристики IEC / RU

| | | | |
|--|---|---|---|
| Возможность отслеживания устранения тока I_{fi} | Недоступно для заказа по техническим причинам | Временное перенапряжение - TOV | 337 V |
| Время реакции | ≤ 25 нс | Диапазон частот, макс. | 60 Hz |
| Диапазон частот, мин. | 50 Hz | Испытательный разрядный ток, I_{imp} (10/350 мкс) фаза - защитное заземление (L-PE) | 12,5 kA |
| Категория требований по IEC 61643-11 | Тип I, Тип II | Класс требований согласно EN 61643-11 | T1, T2 |
| Количество полюсов | 3 | Макс. продолжительное напряжение, U_c (AC) | 300 V |
| Напряжение сети | 230 V / 400 V | Низковольтная сеть | TN-C |
| Номинальное напряжение (AC) | 230 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_{sc} , 315 A gG @25 kA I_{sc} |
| Разрядный ток, I_n (8/20 мкс), провод - защ. заземление (PE) | 20 kA | Сигнальный контакт | Нет |
| Согласование энергии (≤10 м) | Тип I, Тип II, Тип III | Тип напряжения | Переменный ток |
| Ток утечки в U_n | 0,6 mA | Ток утечки, $I_{макс.}$ (8/20 мкс), провод - защ. заземление (PE) | 50 kA |
| Уровень защиты, U_p при I_N (L/N-PE) | ≤ 1,5 kV | | |

VPU AC I 3 300/12.5

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 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Конструкция | Монтажный корпус; 3 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, одножильного, мин. | 1,5 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. | 35 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 |

Важное примечание

| | |
|---------------------|---|
| Сведения об изделии | Для постоянного тока используйте предохранитель SIBA, тип NH2XL aR/aSF, пост. ток, 1500 В |
|---------------------|---|

Сертификаты

| | |
|-----------------------|--|
| Сертификаты |  |
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E354261 |

Дата создания 8 мая 2024 г. 1:19:07 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VPU AC I 3 300/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 I 3 300/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

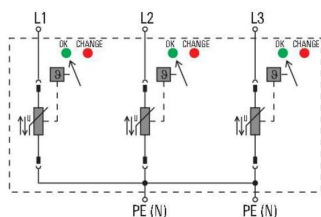
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram

VPU AC I 3 300/12.5

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 680100000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | Цветовой код: белый, самоклеящийся |
| Кол. | 200 Шт. | |

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6749890000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

VPU AC I 3 300/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6749850000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | Толщина лезвия (A): 1 mm |
| Кол. | 1 шт. | |

VPU AC I 3 300/12.5

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 I 3 300/12.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2501370000 | Запасной разрядник, Защита от перенапряжения, U _P (L/N-PE) |
| GTIN (EAN) | 4050118599565 | ≤ 1,5 кВ |
| Кол. | 1 шт. | |