

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

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 IEC61643-11 / 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,<br>Низкое напряжение, С дистанционным |
|------------------|---|
|                  | контактом   |
| Номер для заказа | <u>2062910000</u>   |
| Тип              | VPU I 3 R 280V/25KA   |
| GTIN (EAN)       | 4050118414707   |
| Кол.             | 1 Шт.   |
|                  |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

| Высота      | 106 мм   | Высота (в дюймах)       | 4,173 inch |
|-------------|----------|-------------------------|------------|
| Глубина     | 69 мм    | Глубина (дюймов)        | 2,717 inch |
| Масса нетто | 1 000 g  | Размеры крепежа, высота | 75 мм      |
| Ширина      | 106,8 мм | Ширина (в дюймах)       | 4,205 inch |

### Температуры

| Температура хранения | -40 °C80 °C           | Рабочая температура | -40 °C70 °C |
|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------|
| Влажность            | Отн. влажность 5-95 % |                     |             |

#### Номинальные характеристики IEC / RU

| Возможность отслеживания  | Недоступно для заказа по  | Временное перенапряжение - TOV                                       |                       |
|---|---|--|-----------------------|
| устранения тока I <sub>fi</sub>   | техническим причинам  |  | 438 V                 |
| Время реакции   |   | Категория требований по  |                       |
|   | ≤ 100 нс  | IEC 61643-11   | Тип I, Тип II         |
| Класс требований согласно EN  |   | Количество полюсов   |                       |
| 61643-11  | T1, T2  |  | 3                     |
| Макс. продолжительное напряжение,   |   | Напряжение сети  |                       |
| Uc (AC)   | 280 V   |  | 230 V / 400 V         |
| Номинальное напряжение (АС)   |   | Номинальный ток короткого  |                       |
|   | 230 V   | замыкания I <sub>SCCR</sub>  | 25 kA                 |
| Номинальный ток нагрузки I <sub>L</sub>                                     |   | Нормы  | IEC 61643-11,         |
|   | 125 A   |  | EN 61643-11           |
| Предохранитель  | Предохранитель не<br>требуется ≤250 A gG,<br>250 A gL (если сетевой | Разрядный ток, І <sub>имп</sub> (10/350 мкс)                         |                       |
|   | ток > 250 А)  |  | 25 kA                 |
| Разрядный ток, Ін (8/20 мкс), провод  |   | Сигнальный контакт   | 250 B 1 A 1 нормально |
| защ. заземление (РЕ)  | 25 kA   |  | замк. конт.           |
| Согласование энергии (≤10 м)  | Тип I, Тип II, Тип III  | Тип напряжения   | Переменный ток        |
| Ток перегрузки молниезащиты<br>І <sub>имп.</sub> (10/350 мкс) фаза-защитное |   | Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила-<br>защитный провод РЕ |                       |
| заземление (L-PE)   | 25 kA   |  | 100 kA                |
| Ток утечки в U <sub>n</sub>   | 100 μΑ  | Уровень защиты, U <sub>p</sub> при I <sub>N</sub> (L/N-PE)           | ≤ 1,4 κB              |

### Данные соединения, удаленная индикация

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

## Общие данные

| Вид защиты                  |  | Исполнение   | С дистанционным        |
|-----------------------------|--|--------------|------------------------|
|                             | IP20   |              | контактом              |
| Класс пожаростойкости UL 94 |  | Конструкция  | Установочный корпус; 6 |
|                             | V-0  |              | TE, Insta IP 20        |
| Оптическая индикация работы | зеленый = ОК; красный<br>= неисправен защитный | Рейка        |                        |
|                             | разрядник - заменить.                          |              | TS 35                  |
| Сегмент                     | Распределение питания                          | Цветовой код | черный, оранжевый      |

## Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

| Категория перенапряжения | IV | Степень загрязнения | 2 |
|--------------------------|----|---------------------|---|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры

| Вид соединения  |                     | Длина снятия изоляции  |                     |
|---|---------------------|--|---------------------|
|   | Винтовое соединение | Измерительное соединение                                     | 15 мм               |
| Момент затяжки, мин.  | 2 Nm                | Момент затяжки, макс.  | 3 Nm                |
| Диапазон размеров зажимаемых<br>проводников, измерительное      |                     | Диапазон зажима, мин.  |                     |
| соединение,   | 16 mm²              |  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Диапазон зажима, макс.  | 252                 | Сечение подключаемого провода,                               | 2.5                 |
|   | 35 mm <sup>2</sup>  | одножильного, мин.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.        | ,<br>16 mm²         | Сечение подсоединяемого провода,<br>тонкий скрученный, мин.  | 2,5 mm²             |
| Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.       | ,                   | Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN |                     |
| •   | 25 mm²              | 46228-1), макс.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода,<br>многожильного, 46228 AEH (DIN |                     | Сечение подсоединяемого провода,<br>скрученный, мин.         |                     |
| 46228-1), макс.   | 50 mm <sup>2</sup>  |  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.              | 50 mm <sup>2</sup>  | -  |                     |

### Классификации

| ETIM 6.0    | EC000941    | ETIM 7.0    | 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 |

# Сертификаты

Сертификаты



| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|
|------|-----------------|

# Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о EAC VPU SERIES |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| соответствии                                       | <u>CE PAPER</u>           |  |
|  | Declaration of Conformity |  |
| Технические данные                                 | <u>STEP</u>               |  |
| Пользовательская документация                      | Instruction sheet         |  |
|  |                           |  |

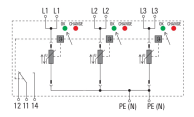


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Символ цепи



Schematic circuit diagram