

### **VPU I 3 280V/25KA**

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, |
|------------------|---|
|                  | Низкое напряжение, без контакта         |
|                  | дистанционной сигнализации              |
| Номер для заказа | <u>2062940000</u>                       |
| Тип              | VPU I 3 280V/25KA                       |
| GTIN (EAN)       | 4050118414509                           |
| Кол.             | 1 Шт.                                   |
|                  |   |



### **VPU I 3 280V/25KA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

| Высота      | 94 мм    | Высота (в дюймах)       | 3,701 inch |
|-------------|----------|-------------------------|------------|
| Глубина     | 69 мм    | Глубина (дюймов)        | 2,717 inch |
| Масса нетто | 980 g    | Размеры крепежа, высота | 75 мм      |
| Ширина      | 106,8 мм |                         | 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<br>устранения тока I <sub>fi</sub> | Недоступно для заказа по<br>техническим причинам                    | Временное перенапряжение - TOV  | 438 V                  |
|---|---|---|------------------------|
| Время реакции   |   |   |                        |
|   | ≤ 25 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,          |
|   | 100 A   |   | EN 61643-11            |
| Предохранитель  | Предохранитель не<br>требуется ≤250 A gG,<br>250 A gL (если сетевой | Разрядный ток, І <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод -<br>защ. заземление (РЕ)  | -                      |
|   | ток > 250 А)  |   | 25 kA                  |
| Сигнальный контакт  | Нет   | Согласование энергии (≤10 м)  | Тип I, Тип II, Тип III |
| Тип напряжения  |   | Ток перегрузки молниезащиты<br>І <sub>имп.</sub> (10/350 мкс) фаза-защитное |                        |
|   | Переменный ток  | заземление (L-PE)   | 25 kA                  |
| Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила-              |   | Ток утечки в U <sub>n</sub>   |                        |
| защитный провод РЕ  | 100 kA  |   | 100 μΑ                 |
| Уровень защиты, U <sub>р</sub> при I <sub>N</sub> (L/N-PE)  | ≤ 1,4 κB  |   |                        |

### Общие данные

| Вид защиты                  |  | Исполнение   | без контакта<br>дистанционной |
|-----------------------------|--|--------------|-------------------------------|
|                             | IP20   |              | дистанционнои<br>сигнализации |
| 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 |
|--------------------------|----|---------------------|---|



# **VPU I 3 280V/25KA**

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 проводников, измерительное                            |                     | Диапазон зажима, мин.  |                   |
| соединение,  | 16 mm²              |  | 4 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.   | 35 mm²              | Сечение подключаемого провода,<br>одножильного, мин.                               | 2,5 mm²           |
| Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.                           | ,<br>16 mm²         | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                           | 2,5 mm²           |
| Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.                          | ,<br>25 mm²         | Сечение подключаемого провода,<br>многожильного, 46228 AEH (DIN<br>46228-1), макс. | 2,5 mm²           |
| Сечение подключаемого провода,<br>многожильного, 46228 AEH (DIN<br>46228-1), макс. | 50 mm²              | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.                                  | 2,5 mm²           |
| 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 <u>EAC VPU SERIES</u> |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| соответствии  | <u>CE PAPER</u>           |  |
|   | Declaration of Conformity |  |
| Технические данные  | <u>STEP</u>               |  |
| Пользовательская документация                             | Instruction sheet         |  |
|   |                           |  |

# Справочный листок технических данных



# **VPU I 3 280V/25KA**

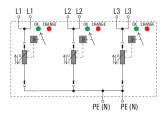
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Символ цепи



Schematic circuit diagram