

VPU I 1+1 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, Однофазный, TN, IT с N, IT без N |
|------------------|---|
| Номер для заказа | 2063060000 |
| Тип | VPU I 1+1 280V/25KA |
| GTIN (EAN) | 4050118414721 |
| Кол. | 1 Шт. |



VPU I 1+1 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 | 580 g | Размеры крепежа, высота | 75 мм |
| Ширина | 71,2 мм | Ширина (в дюймах) | 2,803 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 _{fi} | техническим причинам | | 438 V |
| Время реакции | ≤ 25 нс | Диапазон частот, макс. | 60 Hz |
| Диапазон частот, мин. | | Категория требований по | |
| | 50 Hz | IEC 61643-11 | Тип I, Тип II |
| Класс требований согласно EN | T4 T0 | Количество полюсов | 4 |
| 61643-11 | T1, T2 | | 1 |
| Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC) | , 280 V | Максимальное продолжительное напряжение, Uc (N-PE) | 260 V |
| | 280 V | | |
| Напряжение сети | 240 V | Низковольтная сеть | Однофазный, TN, IT с N, IT без N |
| Номинальное напряжение (АС) | | Номинальный ток короткого | |
| | 230 V | замыкания I _{SCCR} | 25 kA |
| Номинальный ток нагрузки I _L | | Нормы | IEC 61643-11, |
| | 100 A | | EN 61643-11 |
| Предохранитель | Предохранитель не | Разрядный ток, I _n (8/20 мкс) | |
| | требуется ≤250 A gG, | (ноль – земля) | |
| | 250 A gL (если сетевой ток > 250 A) | | 100 kA |
| Разрядный ток, I _{макс.} (8/20 мкс) | 10K > 250 A) | Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод - | |
| (ноль – земля) | 100 kA | защ. заземление (РЕ) | 25 kA |
| Сигнальный контакт | Нет | Согласование энергии (≤10 м) | Тип I, Тип II, Тип III |
| Тип напряжения | | Ток перегрузки молниезащиты | , |
| • | | I _{имп.} (10/350 мкс) фаза-защитное | |
| | Переменный ток | заземление (L-PE) | 25 kA |
| Ток перегрузки молниезащиты, І _{имп.} | | Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила- | |
| (10/350 мкс) нейтраль-защитное | | защитный провод РЕ | |
| заземление (N-PE) | 100 kA | | 100 kA |
| Ток утечки в U _n | 100 μΑ | Уровень защиты, U _p при I _N (L/N-PE) | ≤ 1,4 κB |
| Уровень защиты, U _p при I _N (N-PE) | ≤ 1,6 κB | | |

Общие данные

| Вид защиты | | Исполнение | без контакта |
|-----------------------------|--|--------------|-------------------------|
| | | | дистанционной |
| | IP20 | | сигнализации |
| Класс пожаростойкости UL 94 | | Конструкция | Монтажный корпус; 4 ТЕ, |
| | V-0 | | Insta IP 20 |
| Оптическая индикация работы | зеленый = ОК; красный = неисправен защитный | Рейка | |
| | разрядник - заменить. | | TS 35 |
| Сегмент | | Цветовой код | черный, оранжевый, |
| | Распределение питания | | синий |



VPU I 1+1 280V/25KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178) |
|--|
|--|

| Категория перенапряжения | IV | Степень загрязнения | 2 | |
|---|---|---|---------------------|--|
| 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 | | Диапазон зажима, мин. | | |
| проводников, измерительное | | | | |
| соединение, | 16 mm ² | | 4 mm ² | |
| Диапазон зажима, макс. | | Сечение подключаемого провода, | | |
| | 35 mm ² | одножильного, мин. | 2,5 mm ² | |
| Сечение подключаемого проводника, | | Сечение подсоединяемого провода, | | |
| однопроволочного, макс. | 16 mm ² | тонкий скрученный, мин. | 2,5 mm ² | |
| Сечение подключаемого проводника, | | Сечение подключаемого провода, | | |
| тонкопроволочного, макс. | | многожильного, 46228 AEH (DIN | | |
| | 25 mm ² | 46228-1), макс. | 2,5 mm ² | |
| Сечение подключаемого провода, | | Сечение подсоединяемого провода, | | |
| многожильного, 46228 AEH (DIN | FO 3 | скрученный, мин. | 0.5 | |
| 46228-1), макс. | 50 mm ² | | 2,5 mm ² | |
| Сечение подсоединяемого провода, | FO 2 | | | |
| скрученный, макс. | 50 mm ² | | | |
| Классификации | | | | |
| . Оноомфикации | | | | |
| | | | | |
| 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 | |
| n | | | | |
| Важное примечание | | | | |
| | | | | |
| Сведения об изделии | | им системам ИТ, в которых заземление на рас | | |
| | трансформаторе соединено с заземление на стороне потребителя (RE=RA на рис. 44.А1 стандарта IEC | | | |
| | 60634-4-44:2018). | | | |
| Сертификаты | | | | |
| Сертификаты | | | | |
| | | | | |
| Сертификаты | | | | |
| | 7 6 | | | |
| | , , | | | |
| | - | | | |
| ROHS | Соответствовать | | | |
| | | | | |
| Загрузки | | | | |
| | | | | |
| 0 6 / 1 / | ο FΔC VPI I SERIES | | | |
| CINODDEHNE / CEDTNWNVST / NOVVMEUT / | | | | |
| | CE PAPER | | | |
| | CE PAPER Declaration of Conformity | | | |
| соответствии | Declaration of Conformity | | | |
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | | | | |

Справочный листок технических данных



VPU I 1+1 280V/25KA

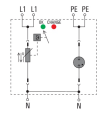
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram