

VPU AC II 1 N-PE 305/65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

























Abb.ähnlich

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, Защита от
	перенапряжения, ТТ только для N-PE, U _P (L/N-PE)
	≤ 1,5 κB
Номер для заказа	<u>2591180000</u>
Тип	VPU AC II 1 N-PE 305/65
GTIN (EAN)	4050118599756
Кол.	1 Шт.



VPU AC II 1 N-PE 305/65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	96,3 мм	Высота (в дюймах)	3,791 inch
Глубина	68 мм	Глубина (дюймов)	2,677 inch
Глубина с DIN-рейкой	76 мм	Масса нетто	120 g
Ширина	18 мм	Ширина (в дюймах)	0,709 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		

Расчетные данные UL

Рабочая высота		Температура окружающей сре	ды
	≤ 4000 m	(рабочая), макс.	85 °C
Номинальное напряжение, U _N	240 V	VPR (N-PE)	1 000 V
MCOV (N-PE)	305 V		20 kA
Категория		Температура окружающей сре	ды
•	SPD TYPE 1CA	(рабочая), мин.	-40 °C
Сертификат № (cURus)	E354261	MODE	N-G
Тип напряжения	Переменный ток		

Номинальные характеристики IEC / RU

Временное перенапряжение - TOV	1 200 V	Время реакции	≤ 100 нс
Диапазон частот, макс.	60 Hz	Диапазон частот, мин.	50 Hz
Категория требований по IEC 61643-11	Тип II/III	Класс требований согласно EN 61643-11	T2, T3
Количество полюсов	1	Комбинированный импульс U _{OC}	6 kV
Максимальное продолжительное напряжение, Uc (N-PE)	305 V	Низковольтная сеть	TT только для N-PE
Номинальное напряжение (АС)	230 V	Номинальный ток короткого замыкания I _{SCCR}	0,1 kA
Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 Ed.4	Предохранитель	Не требуется
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)		Разрядный ток, І _{макс.} (8/20 мкс)	
(ноль – земля)	40 kA	(ноль – земля)	65 kA
Сигнальный контакт	Нет	Согласование энергии (≤10 м)	Тип II, Тип III
Тип SPD	T2, T3		Переменный ток
Ток утечки в U _n	1 μΑ	Уровень защиты U _P (тип.)	≤ 1,5 κB
Уровень защиты, U _p при I _N (N-PE)	≤ 1,5 κB		

Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	Исполнение	Защита от перенапряжения
Класс пожаростойкости UL 94	СОСТОЛИТИ	Конструкция	Монтажный корпус; 1 ТЕ,
	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный	Рабочая высота	
	разрядник - заменить.		≤ 4000 m
Рейка	TS 35	Сегмент	Распределение питания
Цветовой код	черный, синий		



VPU AC II 1 N-PE 305/65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Рабочая высота	≤ 4000 m
Степень загрязнения	2		

Размеры

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	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	4 mm ²	соединение, Диапазон зажима, макс.	35 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	2,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	4 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm²

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат №	(cULus)	E354261

Гарантия

Период времени 5 лет

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

Важное примечание

Сведения об изделии Применимо только к питающим системам ИТ, в которых заземление на распределительном трансформаторе соединено с заземление на стороне потребителя (RE=RA на рис. 44.A1 стандарта IEC 60634-4-44:2018).

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E354261

Справочный листок технических данных



VPU AC II 1 N-PE 305/65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	e <u>EAC VPU SERIES</u>
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Тендерные спецификации	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Пользовательская документация	<u>Instruction sheet</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



VPU AC II 1 N-PE 305/65

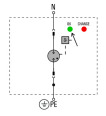
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram