

VPU II 0 N-PE 260V/40KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Запасной разрядник тип II

Устройства защиты от перенапряжения Weidmüller серии VPU II защищают низковольтное пользовательское оборудование и электронные устройства от выбросов напряжения, которые могут возникать в результате атмосферных явлений (гроз) или коммутационных операций (переходных процессов). Серия VPU II соответствует требованиям, предъявляемым к типу II и типу III согласно стандарту IEC 61643-11:2012, а также типу 2 и типу 3 согласно стандарту EN 61643-11:2012. Запасные разрядники имеют кодировку и могут устанавливаться только в соответствующий держатель.

Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Аксессуар, Запасной разрядник
Номер для заказа	<u>1351180000</u>
Тип	VPU II 0 N-PE 260V/40KA
GTIN (EAN)	4050118158854
Кол.	1 Шт.



VPU II 0 N-PE 260V/40KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	52 мм	Высота (в дюймах)	2,047 inch
Глубина	64 мм	Глубина (дюймов)	2,52 inch
Масса нетто	52 g	Ширина	17,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,701 inch	-	

Температуры

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

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, Тип III	Класс требований согласно EN 61643-11	T2, T3
Количество полюсов	1	Комбинированный импульс U _{OC}	10 kV
Максимальное продолжительное напряжение, Uc (N-PE)	260 V	Номинальное напряжение (АС)	230 V
Номинальный ток короткого замыкания I _{SCCR}	100 kA	Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11
Предохранитель		Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)	
	Не требуется	(ноль – земля)	20 κΑ
Разрядный ток, І _{макс.} (8/20 мкс)		Тип напряжения	
(ноль – земля)	40 kA		Переменный ток
Ток утечки в U _n	1 μΑ	Уровень защиты, U _p при I _N (N-PE)	≤ 1,5 кB

Общие данные

Вид защиты	IP20	Исполнение	Запасной разрядник
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 1 ТЕ,
	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	Нет	Рейка	TS 35
Цветовой код	синий		

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2

Размеры

Вид соединения	втычной		
			·

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

Справочный листок технических данных



VPU II 0 N-PE 260V/40KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация	Запасной разрядник из материала VO для разрядника защиты от перенапряжения серии VPU II N-PE 440 V. После выхода из строя вставные высокоэффективные варисторы могут быть заменены квалифицированным персоналом. Номинальное напряжение: 440 В Тип: Weidmüller VPU II 0 N-PE	Краткая спецификация	Запасной разрядник для разрядника, обеспечивающего защиту от перенапряжения, VPU II N-PE 440 В После сбоя вставные высокопроизводительные варисторы могут быть заменены квалифицированным персоналом. Номинальное напряжение: 440 В Тип: Weidmüller VPU II 0 N-PE
	440 V/40 kA Код заказа: 1351180000		440 V/40 kA № заказа: 1351180000
	1351180000		1351

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

Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о EAC VPU SERIES

 ССЕ PAPER

 Declaration of Conformity

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD

 Пользовательская документация
 Instruction sheet

Справочный листок технических данных



VPU II 0 N-PE 260V/40KA

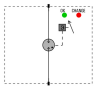
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram