

VPU AC II 0 300/50 Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Основные данные для заказа

Исполнение	Запасной разрядник, Защита от перенапряжения, U _P (L/N-PE) ≤ 1,5 кВ
Номер для заказа	<u>2659840000</u>
Тип	VPU AC II 0 300/50 Y
GTIN (EAN)	4050118679403
Кол.	1 Шт.



VPU AC II 0 300/50 Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	45 мм	Высота (в дюймах)	1,772 inch
Глубина	64 мм	Глубина (дюймов)	2,52 inch
Масса нетто	54 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 среды	
	≤ 4000 m	(рабочая), макс.	85 °C
Номинальное напряжение, U _N	240 V	VPR (L/N-PE)	900 V
MCOV (L/N-PE)	300 V	SCCR	150 kA
l _n	20 kA	Категория	SPD TYPE 1CA
Температура окружающей среды		Сертификат № (cURus)	
(рабочая), мин.	-40 °C		E354261
VPR (L-PE)	900 V	Тип напряжения	Переменный ток

Номинальные характеристики IEC / RU

Временное перенапряжение - TOV	1 200 V	Время реакции	≤ 25 нс
Диапазон частот, макс.	60 Hz	Диапазон частот, мин.	50 Hz
Категория требований по IEC 61643-11	Тип II	Класс требований согласно EN 61643-11	T2
Максимальное продолжительное напряжение, Uc (N-PE)	300 V	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
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)		Разрядный ток, I _{макс.} (8/20 мкс)	
(ноль – земля)	25 kA	(ноль – земля)	50 kA
Тип SPD	T2	Тип напряжения	Переменный ток
Ток утечки в U _n	0,3 mA	Уровень защиты U _P (тип.)	≤ 1,5 κB
Уровень защиты. U ₂ при I _N (N-PE)	< 1.5 rB		

Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном	Исполнение	Защита от
	состоянии		перенапряжения
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Оптическая индикация работы	зеленый = ОК, желтый = предупреждение, красный = неисправен защитный разрядник - заменить.
Рабочая высота	≤ 4000 m	Сегмент	Распределение питания
Цветовой код	синий		

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Рабочая высота	≤ 4000 m
Степень загрязнения	2		

Справочный листок технических данных



VPU AC II 0 300/50 Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ы
--------	---

Вид соединения Втычное соединение

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E354261

Загрузки

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

Справочный листок технических данных



VPU AC II 0 300/50 Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи

