

## **VPU AC II 0 750/35**

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 <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 3,4 kV
Номер для заказа	<u>2591290000</u>
Тип	VPU AC II 0 750/35
GTIN (EAN)	4050118599640
Кол.	1 Шт.



## **VPU AC II 0 750/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	45 мм	Высота (в дюймах)	1,772 inch
Глубина	64 мм	Глубина (дюймов)	2,52 inch
Масса нетто	88 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	
	≤ 2000 м	(рабочая), макс.	85 °C
Номинальное напряжение, $U_N$	600 V	VPR (L/N-PE)	2 500 V
MCOV (L/N-PE)	750 V	SCCR	200 kA
I <sub>n</sub>	20 kA	Категория	SPD TYPE 1CA
Температура окружающей среды		Сертификат № (cURus)	
(рабочая), мин.	-40 °C		E354261
VPR (L-PE)	2 500 V	Тип напряжения	Переменный ток

## Номинальные характеристики IEC / RU

Возможность отслеживания устранения тока I <sub>fi</sub>	Не следует учитывать сопровождающий ток сети	Время реакции	≤ 25 Hc
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
Количество полюсов	1	Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	750 V
Номинальное напряжение (АС)	690 V	Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 Ed.4
Тип напряжения	Переменный ток	Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила- защитный провод РЕ	35 kA
Ток утечки в U <sub>n</sub>	0,3 mA	Уровень защиты U <sub>P</sub> (тип.)	≤ 3,4 kV

## Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	Исполнение	Защита от перенапряжения
Класс пожаростойкости UL 94		Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный
	V-0		разрядник - заменить.
Рабочая высота	≤ 2000 M	Рейка	TS 35
Сегмент	Распределение питания	Цветовой код	оранжевый

## Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Рабочая высота	≤ 2000 м	
----------------	----------	--

## Размеры

Вид соединения	Втычное соединение

# Справочный листок технических данных



## **VPU AC II 0 750/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат № (cULus)	E354261		
Гарантия			
Папиол времени	5 лет		
Период времени Классификации	э лет		

#### -----

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	( <b>6.54</b> ) @	<u>\</u>
		_

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E354261

## Загрузки

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

# Справочный листок технических данных



## **VPU AC II 0 750/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Символ цепи

