

## **VPU AC I 1 480/10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











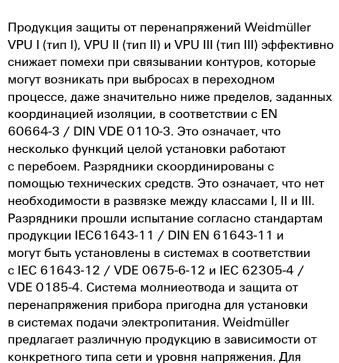












фотоэлектрических приборов возможно специальное

защитное устройство типа I и II.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Защита от перенапряжения, Однофазный, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 2,1 кВ
Номер для заказа	<u>2591510000</u>
Тип	VPU AC I 1 480/10
GTIN (EAN)	4050118599435
Кол.	1 Шт.



# **VPU AC I 1 480/10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	96,3 мм	Высота (в дюймах)	3,791 inch
Глубина	91 мм	Глубина (дюймов)	3,583 inch
Масса нетто	202 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 %		

#### Вероятность сбоя

MTBF	15 Years	

#### Расчетные данные UL

Рабочая высота		Температура окружающей среды	
	≤ 4000 m	(рабочая), макс.	85 °C
Номинальное напряжение, U <sub>N</sub>	400 V	MCOV (L/N-PE)	480 V
SCCR	200 kA	I <sub>n</sub>	20 kA
Категория		Температура окружающей среды	
	SPD TYPE 1CA	(рабочая), мин.	-40 °C
Сертификат № (cURus)	E354261	MODE	L-G
VPR (L-PE)	1 500 V	Тип напряжения	Переменный ток

### Номинальные характеристики IEC / RU

Возможность отслеживания	Недоступно для заказа по	Временное перенапряжение - TOV	
устранения тока I <sub>fi</sub>	техническим причинам		762 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		Количество полюсов	
61643-11	T1, T2		1
Макс. продолжительное напряжение		Низковольтная сеть	
Uc (AC)	480 V		Однофазный
Номинальное напряжение (АС)		Номинальный ток короткого	
	400 V	замыкания I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Нормы		Предохранитель	Предохранитель не требуется ≤315 A gG,
	IEC 61643-11.		250 A gG @50 kA Isccr,
	EN 61643-11		315 A gG @25 kA Isccr
Разрядный ток, Ін (8/20 мкс), провод	_	Сигнальный контакт	
защ. заземление (РЕ)	20 κΑ		Нет
Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III	Тип напряжения	Переменный ток
Ток перегрузки молниезащиты		Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила-	
I <sub>имп.</sub> (10/350 мкс) фаза-защитное		защитный провод РЕ	
заземление (L-PE)	10 kA	•	50 kA
Ток утечки в U <sub>n</sub>	0,6 mA	Уровень защиты U <sub>P</sub> (тип.)	≤ 2,1 кB



## **VPU AC I 1 480/10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном	Исполнение	Защита от
	состоянии		перенапряжения
Класс пожаростойкости UL 94		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
Пветовой кол	опанжевый чепный		

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	IV	Рабочая высота	≤ 4000 m
Степень загрязнения	2		

### Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Длина снятия изоляции		Момент затяжки, мин.	
Измерительное соединение	15 мм		2 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	4,5 Nm	соединение,	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	4 mm²	Диапазон зажима, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
одножильного, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>	однопроволочного, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
тонкий скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>	тонкопроволочного, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
46228-1), макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	46228-1), макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>	скрученный, макс.	35 mm <sup>2</sup>

#### 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	Для постоянного тока используйте предохранитель SIBA, тип NH2XL aR/aSF, пост. ток, 1500 В

# Справочный листок технических данных



# **VPU AC I 1 480/10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты С СС СТОТИ ИЗ	
---------------------------	--

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E354261

#### Загрузки

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

# Справочный листок технических данных



# **VPU AC I 1 480/10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Символ цепи



Schematic circuit diagram